

**Приложение към бизнес план**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	Данни за В и К оператора	
	Описание	попълва се от В и К оператора
1	Наименование на В и К оператора:	"Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД
1.1	град:	Шумен
1.2	ЕИК по БУЛСТАТ:	837068284
2	Период на данните	
2.1	Отчетна година:	2015 г.
2.2	Прогнозни години:	2016 г.
		2017 г.
		2018 г.
		2019 г.
		2020 г.
		2021 г.
3	Дата на изготвяне на справките:	30.06.2016 г.
4	Отговорни за изготвянето	
4.1	Главен счетоводител/Фин. директор (име и фамилия):	Галина Радева
4.2	Управител/Изп. директор (име и фамилия):	инж.Светозар Дамянов
5	Опис на приложенията	
5.1	Приложение 1	Общи данни за В и К оператора
	Справки:	Справка № 1 - Анкетна карта
5.2	Приложение 2	Техническа част на бизнес плана
	Справки:	Справка № 2 - Промениливи за изчисление на показателите за качество на предоставяните В и К услуги
		Справка № 3 - Показатели за качество на предоставяните В и К услуги
		Справка № 4 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите за периода на бизнес плана
		Справка № 5 - Персонал
		Справка № 6 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на електроенергия за периода на бизнес плана
		Справка № 7 - Оползотворяване на утайки от ПСОВ
		Справка № 8 - Ремонтна програма
5.3	Приложение 3	Икономическа част на бизнес плана
	Справки:	Справка № 9 - Инвестиционна програма
		Справка № 10 - Инвестиции и източници на финансиране
		Справка № 11 - Амортизационен план на Дълготрайни Активи
		Справка № 11.1 - Амортизация на новопридобити активи
		Справка № 11.2 - Новопридобити активи през отчетната година
		Справка № 12 - Годишни разходи
		Справка № 12.1 - Изменения на годишните разходи спрямо отчетната година
5.4	Приложение 4	Социална поносимост и социални дейности
	Справки:	Справка № 13 - Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени
5.5	Приложение 5	Прогнозни отчети
	Справки:	Справка № 14 - Прогнозен отчет за приходите и разходите
		Справка № 15 - Прогнозен отчет за паричния поток
5.6	Приложение 6	Ценови модел
	Справки:	Справка № 16 - Необходими приходи
		Справка № 17 - Регулаторна база на активите
		Справка № 18 - Оборотен капитал
		Справка № 19 - Възвръщаемост на капитала
		Справка № 20 - Цени за доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води
5.7	Приложение 7	Допълнителни пояснения
		Допълнителни пояснения към Показателите за качество на предоставяните В и К услуги

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката:  
1. Попълват се само клетките в жълт цвят

**Справка № 1**  
**Анкетна карта**

на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Данни за В и К оператора			
	Описание	попълва се от В и К оператора		
<b>1</b>	<b>Данни за търговското дружество</b>			
1.1	Наименование на дружеството:	"Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, Шумен		
	ЕИК по БУЛСТАТ:	837068284		
1.3	Седалище:	гр.Шумен пл."Войн" №1		
1.4	Адрес на управление:	гр.Шумен пл."Войн" №1		
1.5	Дружеството се представява от:	инж.Светлозар Цветанов Дамянов		
1.6	Рег.номер по ЗЗЛД в КЗЛД:			
1.7	Рег.номер по ЗДДС, издаден на:	BG837068284		
1.8	В и К оператор по силата на:			
1.9	Съдружници/акционери; дялове	МРРБ	51%	
		общ.В.Пресла	4%	общ.Каспича 3%
		общ.Венец	2%	общ.Никола 2%
		общ.Върбица	3%	общ.Нови па 5%
		общ.Хитрино	2%	общ.Смядово 2%
		общ.Каолино	3%	общ.Шумен 23%
<b>2</b>	<b>Данни за кореспонденция</b>			
2.1	Адрес за кореспонденция:	гр.Шумен пл."Войн" №1		
2.2	Лица за кореспонденция:			
2.2.1	<b>Управител/Изп.директор:</b>	инж.Светлозар Цветанов Дамянов		
	сл. тел.:	054/800666		
	мобилен тел.:	0898656571		
	факс:	054/872428		
	e-mail:	<a href="mailto:office@vik-shumen.net">office@vik-shumen.net</a>		
2.2.2	<b>Гл. счетоводител/Фин.директор:</b>	Галина Николова Радева		
	сл. тел.:	054/800669		
	мобилен тел.:	0898539590		
	факс:	054/872428		
	e-mail:	<a href="mailto:fso@vik-shumen.net">fso@vik-shumen.net</a>		
2.2.3	<b>Гл. техник/Техн. директор:</b>	инж.Даринка Янкова Маринова		
	сл. тел.:	054/800668		
	мобилен тел.:	0898774800		
	факс:	054/872428		
	e-mail:	<a href="mailto:eng@vik-shumen.net">eng@vik-shumen.net</a>		
2.2.4	<b>Лице за контакт с КЕВР:</b>	инж.Красимира Димитрова Манева		
	сл. тел.:	054/800664		
	мобилен тел.:	0895750444		
	факс:	054/872428		
	e-mail:	<a href="mailto:pto@vik-shumen.net">pto@vik-shumen.net</a>		
2.2.5	<b>Секретар:</b>	Дарина Недева		
	сл. тел.:	054/800666		
	факс:	054/872428		
	e-mail:	<a href="mailto:office@vik-shumen.net">office@vik-shumen.net</a>		

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....

(подпис)

Управител: .....

(подпис и печат)

## Указания за попълване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

**Справка № 2**  
**Променливи за изчисление на показателите за качество на предоставяните В и К услуги**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен**

ЕНК по БУЛСТАТ: 837068284

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Население	F1	Общ брой на населението, регистрирано по постоянен адрес и ползващо услугата доставяне на вода на потребителите в обособената територия, обслужвана от ВиК оператора	брой	198 232	197 335	198 232	198 232	198 232	198 232	198 232	1	1	1	1	1	1	1	НСИ, ЕСТРАО	НСИ, ЕСТРАО
	WE4	Брой население, регистрирано по постоянен адрес и ползващо услугата отвеждане на отпадъчни води в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период	брой	123 950	123 352	111 818	111 818	111 818	111 818	111 818	2	2	2	2	2	2	2	НСИ, ЕСТРАО	НСИ, ЕСТРАО
	WE2	Брой население, регистрирано по постоянен адрес и ползващо услугата пречистване на отпадъчни води в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период	брой	107 084		108 844	108 844	108 844	108 844	108 844	2	2	2	2	2	2	2	НСИ, ЕСТРАО	НСИ, ЕСТРАО
	IE5	Общ брой на населението,	брой	198 232	197 335	198 232	198 232	198 232	198 232	198 232	1	1	1	1	1	1	1	НСИ, ЕСТРАО	НСИ, ЕСТРАО
Потребители	E10	Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга доставяне на вода на потребителите	брой	95 050	96 309	95 190	95 232	95 274	95 316	95 358	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга отвеждане на отпадъчни води	брой	51 042	80 068	49 417	49 432	49 447	49 462	49 477	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга пречистване на отпадъчни води	брой	38 474	46 804	46 816	46 828	46 840	46 852	46 864	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана	брой	151	151	151	151	151	151	151	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Населени места		Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период, в които се предоставя услугата отвеждане на отпадъчни води	брой	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период, в които се предоставя услугата пречистване на отпадъчни води	брой	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период	брой	151	151	151	151	151	151	151	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
Вик активи		Общ брой водоизточници (основни и резервни)	брой	241	241	242	242	242	242	242	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТУЕР - ПП АЖУР	Регистър Активи
		Общ брой резервоари	брой	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
		Общ брой резервоари	брой	193	193	193	193	193	193	193	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
		Общ брой	брой	154	154	154	154	154	154	154	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
		Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на страдните водопроводни отклонения.	км	2 353	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТУЕР - ПП АЖУР	Регистър Активи
		Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на страдните водопроводни отклонения, както и дължината на водопроводите, по които се довежда вода до друг оператор, само в случаите когато се използват единствено за тази цел.	км	2 353	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТУЕР - ПП АЖУР	Регистър Активи
		Общ брой на	брой	106	106	120	135	150	155	160	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
		Общ брой на	брой	56 383	56 415	56 478	56 520	56 562	56 604	56 646	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
		Общ брой водомери на СВ	брой	56 383	56 415	56 478	56 520	56 562	56 604	56 646	1	1	1	1	1	1	1	ПП Инкасо	ПП Инкасо
		Общ брой на	брой	7 275	7 277	7 302	7 317	7 332	7 347	7 362	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН	Регистър Активи
	Обща дължина на канализационната	км	220	253	253	253	253	253	253	2	2	2	2	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТУЕР - ПП	Регистър Активи	

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
		Общ брой санизации	брой	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТВЕР - ПП	Регистър Активи
		Общ брой пречиствателни	брой	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	СЧЕТОВОДЕН СОФТВЕР - ПП	Регистър Активи

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Качество на питейната вода - големи зони на водоснабдяване	iD51a	Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в	брой	911	971	946	947	956	956	954	1	1	1	1	1	1	1		
	iD62a	Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване	брой	580	610	606	606	606	606	606	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD63a	Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване	брой	185	191	190	191	190	190	190	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD64a	Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване	брой	146	160	150	150	160	160	150	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD65a	Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване	брой	0	10	0	0	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D51a	Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в големи зони на водоснабдяване, с изключение на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, т. 3 от Закона за водите	брой	925	980	950	951	960	960	958	1	1	1	1	1	1	1		
	D62a	Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	брой	594	616	610	610	610	610	610	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D63a	Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	брой	185	194	190	191	190	190	190	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
	D64a	Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване.	брой	146	160	150	150	160	160	150	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D65a	Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване.	брой	0	10	0	0	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
Качество на питейната вода - малки зони на водоснабдяване	iD51b	Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в малки зони на водоснабдяване, които отговарят на изискванията на приложените стандарти или законови разпоредби.	брой	4 895	4 342	4 214	4 295	4 096	4 096	4 236	1	1	1	1	1	1	1		
	iD62b	Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване.	брой	2 685	2 660	2 585	2 586	2 587	2 587	2 587	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD63b	Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване.	брой	793	791	789	789	789	789	789	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD64b	Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване.	брой	1 342	721	720	800	720	720	720	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD65b	Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване.	брой	75	170	120	120	0	0	140	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
	D51b	Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в малки зони на водоснабдяване, с изключение на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, вл. 1, т. 3 от Закона за водите.	брой	4 928	4 355	4 230	4 310	4 110	4 110	4 250	1	1	1	1	1	1	1		
	D62b	Общ брой анализи за показатели с	брой	2 717	2 673	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D63b	Общ брой анализи по микробиологични	брой	794	791	790	790	790	790	790	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D64b	Общ брой анализи по физико-химични	брой	1 342	721	720	800	720	720	720	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	D65b	Общ брой анализи по радиоактивни	брой	75	170	120	120	0	0	140	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
Мониторинг на качеството на питейната вода	iD98	Общ брой на зоните на водоснабдяване с	брой	97	96	96	96	96	96	96	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD99	Общ брой на зоните на водоснабдяване в	брой	97	96	96	96	96	96	96	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
Качество на отпадъчни води	iD97	Брой проби, отговарящи на условията, включени в разрешителните за заустване за разглеждания период	брой	370	1 349	800	800	800	800	800	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи
	iD96	Общ брой проби за качество на отпадъчните води, изискуеми съгласно разрешителните за заустване	брой	372	1 364	860	860	860	860	860	1	1	1	1	1	1	1	Регистър анализи	Регистър анализи



Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Прекъсвания и аварии	D35	Сумата от общия брой на населението засегнато от прекъсвания на водоснабвяването в обслужваната от оператора територия и продължителността на съответстващите прекъсвания (в часове в разглеждания период).	брой/часове	572 193	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ВиКРА3.6.8"	ППГ"ВиКРА3.6.8"
	D28	Общ брой аварии по водопроводната мрежа, включително по арматури и фитинги	брой	1 883	2 691	1 695	1 680	1 650	1 622	1 600	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ВиКРА3.6.8"	ППГ"ВиКРА3.6.8"
	wD38a	Брой запушвания на канализационната мрежа, различни от тези в сградните канализационни отклонения за разглеждания период	брой	450	480	412	380	359	330	310	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ВиКРА3.6.8"	ППГ"ВиКРА3.6.8"
	wD38b	Брой запушвания в сградните канализационни отклонения за разглеждания период	брой	49	70	48	50	51	50	50	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ВиКРА3.6.8"	ППГ"ВиКРА3.6.8"
	wD44	Брой аварии на канализационната мрежа поради структурно разрушаване на канала за разглеждания период	брой	9	10	13	13	15	16	20	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ВиКРА3.6.8"	ППГ"ВиКРА3.6.8"
Водни количества	A3	Подадена вода на вход водоснабдителна система (Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи	м <sup>3</sup>	34 513 599	28 225 120	34 505 531	34 290 000	34 090 000	33 985 000	33 880 000	2	2	2	2	1	1	1		
	iA10	Продадена фактурирана вода (Q3, съгласно Наредба № 1	м <sup>3</sup>	6 672 976	6 750 000	6 786 548	7 190 975	7 252 976	7 314 976	7 376 975	1	1	1	1	1	1	1		
	iA21	Неносеща приходи вода (Q9 съгласно Наредба № 1 от	м <sup>3</sup>	27 840 623	21 475 120	27 718 983	27 099 025	26 837 024	26 670 024	26 503 025	2	2	2	2	1	1	1		
	wA2	Общо количество на постъпила за пречистване вода на вход ПСОВ, експлоатирани от ВиК оператора	м <sup>3</sup>	8 143 842	12 957 500	10 700 000	10 700 000	10 700 000	10 700 000	10 700 000	2	2	2	2	1	1	1	Дневник ПСОВ	База данни
	Общ брой водомери на водоизточници	брой	48	48	120	160	200	200	200	2	2	2	2	1	1	1	Производствен отчет	База данни	
	Дял на водните количества на вход ВС, измервани при водоизточника (чл.194а ал.1 от Закона за водите)	%	16.5%	14.7%	17.0%	17.5%	17.5%	17.7%	17.7%	2	2	2	2	1	1	1	Производствен отчет	База данни	

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание		
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.	
Измерване		Дял на водните количества на вход ВС, измервани на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод, при техническа невъзможност за монтаж на измервателно устройство при водоизточника (чл.194а, ал.4 от	%	82.0%	84.5%	81.7%	81.5%	82.0%	82.0%	82.3%	2	2	2	2	1	1	1	Производствен отчет	База данни	
		Дял на водните количества на вход ВС без измерване (по разходомери)	%	1.5%	0.8%	1.3%	1.0%	0.5%	0.3%		2	2	2	2	1	1	1	Производствен отчет	База данни	
		Общо дял на водните количества	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%										
		Общ брой контроли водомери по мрежата (различни от водомери на водоизточници)	брой	159	178	117	130	152	152	152	2	2	2	2	1	1	1	Производствен отчет	ПП Водомерно стопанство	
		Броят на водомерни зони, имащи постоянно измерване на дебит и налягане на вход/изход зона, с интервал на запис на данни от 15 минути и архивирани на данните в електронни бази данни, за период от минимум 1 година, и измервания в критична точка при необходимост	брой	0	0	30	55	80	105	130	2	2	2	2	1	1	1		База данни	
		Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са приведени в техническа и метрологична годност през отчетната година и отговарят на одобрения тип, и които са монтирани на СВО през отчетната година	брой	3 365	7 000	5 040	5 040	5 040	5 040	7 800	2	2	2	2	1	1	1	Отчет ВИС	ПП Водомерно стопанство	
		Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип	брой	15 641	28 016	23 332	24 544	25 485	27 160	27 960	2	2	2	2	1	1	1	Отчет ВИС	ПП Водомерно стопанство	
		Общ брой разходомери на ПСОВ	брой	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	ППП	База данни	
	Общ брой разходомери	брой	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		База данни		
	D20	Обща дължина на рехабилитираната	км	2	2	2	2	4	4	9	2	2	2	2	1	1	1	ПП"ВикРА3.6.8"	ПП"ВикРА3.6.8"	

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Рехабилитирана и проучена водопроводна мрежа	D9	Обща дължина на водопроводната мрежа, за която е реализиран процес на регулярно обследване и активен контрол на течовете (включително микрофони, корелатори, акустични догери и други), при който се откриват и отстраняват скрити течове	км	18		20	25	30	32	34	2	2	2	2	1	1	1	Протоколи	База данни
Електро енергия	zD1	Общо количество на изразходваната електрическа енергия, за добив, пречистване и доставка на вода от ВиК оператора	кВтч	30 925 826	31 056 000	31 056 000	31 056 000	31 056 000	31 056 000	31 056 000	1	1	1	1	1	1	1	Отчет електромери - фактура	Отчет електромери - фактура
	wD13	Общо количество на изразходваната електрическа енергия за пречистване на отпадъчна вода от ПСОВ експлоатирани от ВиК оператора	кВтч	263 184	3 500 000	4 259 888	4 259 888	4 259 888	4 259 888	4 259 888	1	1	1	1	1	1	1	Отчет електромери - фактура	Отчет електромери - фактура
Утайки от ПСОВ	wA15	Общо количество на сухото тегло на утайките от експлоатирани от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предлагаща отчетната година, и оползотворени до края на отчетната година	тон с.в.	0	350	300	550	650	720	800	1	1	1	1	1	1	1	Регистър ПСОВ	Регистър ПСОВ
	wA14	Общо количество на сухото тегло на утайките от ПСОВ, експлоатирани от ВиК оператора, произведени през годината, предлагаща отчетната година (тон сухо вещество)	тон с.в.	491	491	350	645	692	759	826	1	1	1	1	1	1	1	Регистър ПСОВ	Регистър ПСОВ

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Приходи, разходи и събираемост	G1	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услуга доставяне на вода на потребителите	лв	11 551 477	11 680 000	14 052 284	16 759 927	17 618 111	18 559 171	19 390 702	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	G4	Обща сума на отчетените разходи за услуга доставяне на вода на потребителите съгласно ЕСРО	лв	12 576 023	13 569 557	13 891 984	13 919 676	13 996 278	14 067 396	14 088 055	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iwG1b	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услугата отвеждане на отпадъчни води	лв	696 518	693 000	564 358	903 782	1 110 674	1 332 373	1 559 006	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iwG4b	Обща сума на отчетените разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води съгласно ЕСРО	лв	274 601	386 212	552 039	589 050	616 750	640 759	677 978	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iwG1c	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услугата пречистване на отпадъчни води	лв	1 384 648	1 541 000	2 589 600	3 074 163	3 276 193	3 502 215	3 890 252	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iwG4c	Обща сума на отчетените разходи за услуга пречистване на отпадъчни води съгласно ЕСРО	лв	679 242	1 611 050	2 564 075	2 586 408	2 647 619	2 700 180	2 860 432	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iG99	Обща сума на приходите от продажби на водоснабдителни и канализационни услуги за годината	лв с вкл. ДДС	16 856 040	17 359 200	20 877 600	25 119 600	26 646 000	28 314 000	30 054 000	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за всеобхватния доход	Отчет за всеобхватния доход
	iG98	Обща сума на вземанията от потребители и доставчици към края на годината	лв с вкл. ДДС	2 124 294	2 300 000	2 800 000	3 400 000	3 600 000	3 800 000	4 000 000	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за финансовото състояние	Отчет за финансовото състояние
	iG97	Обща сума на вземанията от потребители и доставчици за предходната година	лв с вкл. ДДС	2 131 064	2 124 294	2 300 000	2 800 000	3 400 000	3 600 000	3 800 000	1	1	1	1	1	1	1	Отчет за финансовото състояние	Отчет за финансовото състояние
Отговори на оплаквания и жалби	iF98	Общ брой отговори на оплаквания на	брой	78	65	60	60	60	60	60	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	F24	Общ брой отговори на оплаквания на потребители за услуга доставяне на вода на потребителите	брой	47	45	40	40	40	40	40	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	wF20	Общ брой отговори на оплаквания на потребители за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	iF88	Общ брой на отговори на оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	26	15	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Оплаквания и жалби	iF99	Общ брой оплаквания на потребители за разглеждания период за услуга доставяне на вода на потребителите	брой	91	65	60	60	60	60	60	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	F23	Общ брой оплаквания от потребители свързани с налягане във водоснабдителната система за разглеждания период	брой	42	45	40	40	40	40	40	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	F16	Общ брой оплаквания за качеството на питейната вода	брой	15	15	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	iF17	Общ брой други оплаквания за услугата доставяне на вода на потребителите	брой	6	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	F18	Общ брой оплаквания за запущвания на канализационната мрежа	брой	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	F19	Общ брой оплаквания за замърсявания, мирис и гризачи	брой	21	25	20	20	20	20	20	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	wF12	Общ брой оплаквания за наводнявания на имоти	брой	7	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	wF13	Общ брой други оплаквания за услугата отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	0	0	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	wF14	Общ брой оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	7	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	iwF15	Общ брой оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	wF16	Общ брой оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
	iF89	Общ брой оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	42	15	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	Регистър жалби	Регистър жалби
iE8	Общ брой на поземлените имоти, присъединени към водоснабдителната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на	брой	63	42	42	42	42	42	42	1	1	1	1	1	1	1	Дневник за присъединявания	Регистър договори	

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Присъединяване към ВиК мрежи	iwE10	Общ брой на окончателните договори за присъединяване към водоснабдителната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на	брой	63	42	42	42	42	42	42	1	1	1	1	1	1	1	Дневник за присъединявания	Регистър договори
	iwE8	Общ брой на поземлените имоти, присъединени към канализационната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на	брой	23	12	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	Дневник за присъединявания	Регистър договори
	iwE10	Общ брой на окончателните договори за присъединяване към канализационната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на	брой	23	12	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	Дневник за присъединявания	Регистър договори
Персонал	B1	Общ брой на персонала на еквивалентна пълна заетост за услуга доставяне на вода на потребителите	брой	422	433	424	424	424	424	424	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ФИКС 360" и ППГ"Кадри"	ППГ"ФИКС 360" и ППГ"Кадри"
	wB1	Общ брой на персонала на еквивалентна пълна заетост за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	48	59	90	90	90	90	90	1	1	1	1	1	1	1	ППГ"ФИКС 360" и ППГ"Кадри"	ППГ"ФИКС 360" и ППГ"Кадри"

Главен счетоводител: .....

(попис)

Дата: 30.06.2016 г.

Управител: .....

(подпис и печат)

**Указания за ползване на справка:**

1. Ползват се само клетките в жълт цвят
2. Качеството на информация се посочва с оценка от 1 до 4, съгласно указанията
3. Източника на информация се посочва спрямо текущото състояние за отчетната 2015 г., и прогнозното състояние за 2021 г. в зависимост от планираното качество на информация
4. Справка №2 се ползва за ВС основа, и за ВС "Вода с непитейни качества". Справка №2 не се ползва за ВС "Вода за държ. ВиК оператор"

**Справка № 3**  
**Показатели за качество на предоставяните В и К услуги**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	ПК	Параметър	Ед. мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Качество на информацията за 2015 г.	Качество на информацията за 2021 г.	Индивидуална цел за 2021 г.	Дългосрочно ниво
1	ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1	1		99%
2	ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	98.49%	99.08%	99.58%	99.58%	99.58%	99.58%	99.58%	1	1		99%
3	ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	99.33%	99.70%	99.62%	99.65%	99.66%	99.66%	99.67%	1	1		98%
4	ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1	1		100%
5	ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	2	1		8
6	ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м <sup>3</sup> /км/ден	32.42	24.95	32.21	31.49	31.18	30.99	30.79	2	1	29.2	15
7	ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	80.67%	76.09%	80.33%	79.03%	78.72%	78.48%	78.23%	2	1	78.98	49%
8	ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	80.03	114.12	71.88	71.25	69.97	68.79	67.85	1	1	68.02	60
9	ПК6а	Налягане във водоснабдителната система	%	0.00%	0.00%	25.00%	40.74%	53.33%	67.74%	81.25%	2	1	80%	100%
10	ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	62.53%	62.51%	56.41%	56.41%	56.41%	56.41%	56.41%	2	1		75%
11	ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	54.02%	0.00%	54.91%	54.91%	54.91%	54.91%	54.91%	2	1		75%
12	ПК8	Качество на отпадъчните води	%	99.46%	98.90%	93.02%	93.02%	93.02%	93.02%	93.02%	1	1		93%
13	ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	230.91	221.34	186.96	175.10	167.98	156.52	150.20	1	1	173.18	120
14	ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0.74	0.52	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	1	1		0.5
15	ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВт/м <sup>3</sup>	0.90	1.10	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	1	1	0.81	0.45
16	ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВт/м <sup>3</sup>	0.0323	0.2701	0.3981	0.3981	0.3981	0.3981	0.3981	1	1		0.25
17	ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	0.00%	71.28%	85.71%	85.27%	93.93%	94.86%	96.85%	1	1	90%	100%
18	ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.17%	0.17%	0.38%	1	1	0.42	1.25%
19	ПК11д	Активен контрол на течовете	%	0.76%	0.00%	0.85%	1.06%	1.27%	1.36%	1.44%	2	1	1.25	1.25%
20	ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	0.92	0.86	1.01	1.20	1.26	1.32	1.38	1	1		1.1
21	ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	2.54	1.79	1.02	1.53	1.80	2.08	2.30	1	1		1.1
22	ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	2.04	0.96	1.01	1.19	1.24	1.30	1.36	1	1		1.1
23	ПК12г	Събираемост	%	88.81%	88.20%	87.92%	87.82%	88.02%	88.09%	88.18%	1	1	91.05	95%
24	ПК12д	Ефективност на приваждане на водомерите в годност	%	5.97%	12.41%	8.92%	8.92%	8.91%	8.90%	13.77%	2	1	14%	20%
25	ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	27.74%	49.66%	41.31%	43.43%	45.06%	47.98%	49.36%	2	1	49.93	90%
26	ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	85.71%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1	1		100%
27	ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1	1		100%
28	ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1	1		100%
29	ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	7.48	7.68	7.51	7.50	7.50	7.49	7.49	1	1	7.11	4
30	ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	6.60	8.11	12.33	12.30	12.27	12.25	12.22	1	1	6.4	3

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....

(попис)

Управител: .....

(подпис и печат)

## Указания за попълване на справка:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Посочва се информация съгласно данните в Справка №2
3. Справка №3 се попълва за ВС основна, и за ВС "Вода с непитейни качества". Справка №2 не се попълва за ВС "Вода за друг ВиК оператор"

**Справка № 4**  
**Отчет и прогнозно ниво на потребление на В и К услугите за периода на бизнес плана**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>I. Доставка на вода на потребители</b>									
<b>1.</b>	<b>Общо количество вода на входа на системата А3/Q4</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>34 513 599</b>	<b>28 225 120</b>	<b>34 505 531</b>	<b>34 290 000</b>	<b>34 090 000</b>	<b>33 985 000</b>	<b>33 880 000</b>
1.1	Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	м <sup>3</sup> /год							
1.2	Добита сурова вода от подземни водоизточници	м <sup>3</sup> /год	9 085 241	9 025 120	9 100 000	9 090 000	9 090 000	9 085 000	9 080 000
1.3	Подадена сурова вода от друг ВиК оператор/доставчик	м <sup>3</sup> /год	25 428 358	19 200 000	25 405 531	25 200 000	25 000 000	24 900 000	24 800 000
1.4	Подадена пречиствена вода от друг ВиК оператор/доставчик	м <sup>3</sup> /год							
1.5	Продадена сурова вода на друг ВиК оператор	м <sup>3</sup> /год							
1.6	Загуби при доставяне сурова вода на друг ВиК оператор	м <sup>3</sup> /год							
1.7	Продадена пречиствена вода на друг ВиК оператор	м <sup>3</sup> /год							
1.8	Загуби при доставяне пречиствена вода на друг ВиК оператор	м <sup>3</sup> /год							
<b>2</b>	<b>Обща законна консумация А14/Q5</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>8 469 250</b>	<b>8 866 884</b>	<b>8 166 769</b>	<b>8 562 575</b>	<b>8 616 576</b>	<b>8 674 376</b>	<b>8 732 175</b>
		%	<b>24.5%</b>	<b>31.4%</b>	<b>23.7%</b>	<b>25.0%</b>	<b>25.3%</b>	<b>25.5%</b>	<b>25.8%</b>
<b>2.1</b>	<b>Продадена фактурирана вода Q3</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>6 672 976</b>	<b>6 750 000</b>	<b>6 786 548</b>	<b>7 190 975</b>	<b>7 252 976</b>	<b>7 314 976</b>	<b>7 376 975</b>
		%	<b>19.3%</b>	<b>23.9%</b>	<b>19.7%</b>	<b>21.0%</b>	<b>21.3%</b>	<b>21.5%</b>	<b>21.8%</b>
2.1.1	Q3.1	м <sup>3</sup> /год	<b>6 672 976</b>	<b>6 750 000</b>	<b>6 786 548</b>	<b>7 190 975</b>	<b>7 252 976</b>	<b>7 314 976</b>	<b>7 376 975</b>
2.1.1.1	битови потребители	м <sup>3</sup> /год	5 204 098	5 322 100	5 292 829	5 624 781	5 689 234	5 753 228	5 816 745
2.1.1.2	обществени и търговски потребители	м <sup>3</sup> /год	1 092 220	1 045 300	1 110 958	1 168 533	1 169 180	1 166 739	1 160 398
2.1.1.3	стопански потребители	м <sup>3</sup> /год	376 658	382 600	382 761	397 661	394 562	395 000	399 832
2.1.2	Q3.2	м <sup>3</sup> /год	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1.2.1	битови потребители	м <sup>3</sup> /год							
2.1.2.2	обществени и търговски потребители	м <sup>3</sup> /год							
2.1.2.3	стопански потребители	м <sup>3</sup> /год							
<b>2.2</b>	<b>Подадена нефактурирана вода А13(Q3А)</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>1 796 274</b>	<b>2 116 884</b>	<b>1 380 221</b>	<b>1 371 600</b>	<b>1 363 600</b>	<b>1 359 400</b>	<b>1 355 200</b>
		%	<b>5.20%</b>	<b>7.50%</b>	<b>4.00%</b>	<b>4.00%</b>	<b>4.00%</b>	<b>4.00%</b>	<b>4.00%</b>
<b>2.2.1</b>	<b>Нефактурирана измерена консумация на вода Q3А.1</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>656 300</b>	<b>610 000</b>	<b>610 000</b>	<b>610 000</b>	<b>610 000</b>	<b>610 000</b>	<b>610 000</b>
<b>2.2.2</b>	<b>Нефактурирана неизмерена консумация</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>1 139 974</b>	<b>1 506 884</b>	<b>770 221</b>	<b>761 600</b>	<b>753 600</b>	<b>749 400</b>	<b>745 200</b>
		м <sup>3</sup> /год	<b>26 044 349</b>	<b>19 358 236</b>	<b>26 338 762</b>	<b>25 727 425</b>	<b>25 473 424</b>	<b>25 310 624</b>	<b>25 147 825</b>
		%	<b>75.5%</b>	<b>68.6%</b>	<b>76.3%</b>	<b>75.0%</b>	<b>74.7%</b>	<b>74.5%</b>	<b>74.2%</b>
<b>3</b>	<b>Общи загуби на вода А15(Q6)</b>	м <sup>3</sup> /км/ден	<b>30.32</b>	<b>22.49</b>	<b>30.60</b>	<b>29.89</b>	<b>29.60</b>	<b>29.41</b>	<b>29.22</b>
<b>3.1</b>	<b>Търговски загуби на вода Q8</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>2 381 699</b>	<b>2 822 512</b>	<b>3 450 533</b>	<b>3 086 100</b>	<b>2 727 200</b>	<b>2 548 875</b>	<b>2 371 600</b>
		%	<b>6.9%</b>	<b>10.0%</b>	<b>10.0%</b>	<b>9.0%</b>	<b>8.0%</b>	<b>7.5%</b>	<b>7.0%</b>
3.1.1	Незаконно ползване Q8.1	м <sup>3</sup> /год	582 540	504 000	2 093 223	1 791 724	1 494 194	1 378 479	1 265 054
3.1.2	Неточност при измерване Q8.2	м <sup>3</sup> /год	1 799 159	2 318 512	1 357 310	1 294 376	1 233 006	1 170 396	1 106 546
<b>3.2</b>	<b>Реални загуби на вода Q7</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>23 662 650</b>	<b>16 535 724</b>	<b>22 888 229</b>	<b>22 641 326</b>	<b>22 746 224</b>	<b>22 761 749</b>	<b>22 776 225</b>
		%	<b>68.6%</b>	<b>58.6%</b>	<b>66.3%</b>	<b>66.0%</b>	<b>66.7%</b>	<b>67.0%</b>	<b>67.2%</b>
3.2.1	Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1	м <sup>3</sup> /год	13 495 378	6 289 228	10 498 688	10 264 008	10 162 965	10 101 035	10 035 846
3.2.2	Течове в системата за пренос и разределени	м <sup>3</sup> /год	10 167 272	10 246 496	12 389 541	12 377 318	12 583 259	12 660 714	12 740 379
3.2.3	Течове и препълване на резервоарите за съхранение	м <sup>3</sup> /год							
3.2.4	Течове в сградните отклонения Q7.4	м <sup>3</sup> /год							
<b>4</b>	<b>еносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>27 840 623</b>	<b>21 475 120</b>	<b>27 718 983</b>	<b>27 099 025</b>	<b>26 837 024</b>	<b>26 670 024</b>	<b>26 503 025</b>
		%	<b>80.7%</b>	<b>76.1%</b>	<b>80.3%</b>	<b>79.0%</b>	<b>78.7%</b>	<b>78.5%</b>	<b>78.2%</b>
		м <sup>3</sup> /км/ден	<b>32.42</b>	<b>24.95</b>	<b>32.21</b>	<b>31.49</b>	<b>31.18</b>	<b>30.99</b>	<b>30.79</b>
		разлика	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II. Отвеждане на отпадъчни води</b>									
<b>5</b>	<b>Отведени количества отпадъчни води</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>4 291 951</b>	<b>4 282 100</b>	<b>4 343 390</b>	<b>4 613 010</b>	<b>4 665 830</b>	<b>4 711 570</b>	<b>4 758 140</b>
		%	<b>64.3%</b>	<b>63.4%</b>	<b>64.0%</b>	<b>64.1%</b>	<b>64.3%</b>	<b>64.4%</b>	<b>64.5%</b>
5.1	Битови и приванените към тях	м <sup>3</sup> /год	<b>3 538 992</b>	<b>3 828 900</b>	<b>3 581 559</b>	<b>3 816 343</b>	<b>3 870 306</b>	<b>3 921 911</b>	<b>3 966 861</b>
5.1.1	Количества отведени отпадъчни води	м <sup>3</sup> /год	3 538 992	3 828 900	3 581 559	3 816 343	3 870 306	3 921 911	3 966 861
5.2	Промислени и други стопански	м <sup>3</sup> /год	<b>752 959</b>	<b>453 200</b>	<b>761 831</b>	<b>796 667</b>	<b>795 524</b>	<b>789 659</b>	<b>791 279</b>
5.2.1	Отведени количества отпадъчна вода с	м <sup>3</sup> /год			761 831	796 667	795 524	789 659	791 279
	степен на замърсеност 1	м <sup>3</sup> /год	752 959	453 200					
	степен на замърсеност 2	м <sup>3</sup> /год							
	степен на замърсеност 3	м <sup>3</sup> /год							
<b>III. Пречистване на отпадъчни води</b>									
<b>6</b>	<b>Пречиствени количества отпадъчни води</b>	м <sup>3</sup> /год	<b>3 348 469</b>	<b>3 853 800</b>	<b>3 982 453</b>	<b>4 229 667</b>	<b>4 278 099</b>	<b>4 320 038</b>	<b>4 362 738</b>
		%	<b>50.2%</b>	<b>57.1%</b>	<b>58.7%</b>	<b>58.8%</b>	<b>59.0%</b>	<b>59.1%</b>	<b>59.1%</b>
6.1	Битови и приванените към тях	м <sup>3</sup> /год	<b>2 689 286</b>	<b>3 127 900</b>	<b>3 283 931</b>	<b>3 499 205</b>	<b>3 548 683</b>	<b>3 596 000</b>	<b>3 637 215</b>
6.1.1	Количества пречиствени отпадъчни води	м <sup>3</sup> /год	2 689 286	3 127 900	3 283 931	3 499 205	3 548 683	3 596 000	3 637 215
6.2	Промислени и други стопански	м <sup>3</sup> /год	<b>659 183</b>	<b>725 900</b>	<b>698 522</b>	<b>730 462</b>	<b>729 416</b>	<b>724 038</b>	<b>725 523</b>
	Пречиствени количества отпадъчна вода	м <sup>3</sup> /год							
6.2.1	степен на замърсеност 1	м <sup>3</sup> /год	163 379	222 700	174 631	182 616	182 354	181 010	181 381
6.2.2	степен на замърсеност 2	м <sup>3</sup> /год	12 115	14 200	12 712	13 293	13 275	13 177	13 204
6.2.3	степен на замърсеност 3	м <sup>3</sup> /год	483 689	489 000	511 179	534 553	533 787	529 851	530 938

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(попис)Управител: .....  
(попис и печат)**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. В случай, че Неносеща приходи вода Q9 не е равна на сбора на компонентите си, на ред "разлика" ще се калкулират стойности разични от нула - което ще покаже необходимост от ревизия на данните в справка
3. Справка №4 се попълва за всички водоснабдителни системи - ВС основна, ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор". За ВС основна се попълват всички данни за добити и подадени количества в редове 1.1-1.8, вкл. за ВС "Вода за друг ВиК оператор" (всички системи, ако са повече от една). За ВС "Вода за друг ВиК оператор" се попълват данни за вход, продадена вода и загуби за съответната ВС. За ВС "Вода с непитейни качества" се попълват самостоятелни данни за вход, продадена вода и загуби.





**Справка № 6**  
**Отчет и прогнозно ниво на потребление на електроенергия за периода на бизнес плана**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Ел.енергия	Доставяне на вода на потребителите																				
		кВтч							Разход, хил.лв.							Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Израходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	16 534 460	16 945 000	16 945 000	16 945 000	16 945 000	16 945 000	16 945 000	2 695	3 030	3 030	3 030	3 030	3 030	3 030	162.993	178.814	178.814	178.814	178.814	178.814	178.814
2	Израходвана ел. енергия "Средно напрежение"	14 391 366	14 111 000	14 111 000	14 111 000	14 111 000	14 111 000	14 111 000	2 000	2 276	2 276	2 276	2 276	2 276	2 276	139.000	161.293	161.293	161.293	161.293	161.293	161.293
3	Израходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>4</b>	<b>Общо израходвана ел.енергия</b>	<b>30 925 826</b>	<b>31 056 000</b>	<b>31 056 000</b>	<b>31 056 000</b>	<b>31 056 000</b>	<b>31 056 000</b>	<b>31 056 000</b>	<b>4 695</b>	<b>5 306</b>	<b>5 306</b>	<b>5 306</b>	<b>5 306</b>	<b>5 306</b>	<b>5 306</b>	<b>151.828</b>	<b>170.853</b>	<b>170.853</b>	<b>170.853</b>	<b>170.853</b>	<b>170.853</b>	<b>170.853</b>
5	Енергийна ефективност		130 174	0	0	0	0	0		611	0	0	0	0	0		19.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Специфичен разход кВтч/м3 вода на вход ВС	0.896	1.100	0.900	0.906	0.911	0.914	0.917														
7	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	4.634	4.601	4.576	4.319	4.282	4.246	4.210														

Проверка/засичане на данни със справка 12: 0 0 0 0 0 0 0

№	Ел.енергия	Отвеждане на отпадъчните води																				
		кВтч							Разход, хил.лв.							Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Израходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	0	210 000	90 000	90 000	90 000	90 000	90 000		36	17	17	17	17	17	0.000	171.429	188.889	188.889	188.889	188.889	188.889
2	Израходвана ел. енергия "Средно напрежение"	0														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	Израходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>4</b>	<b>Общо израходвана ел.енергия</b>	<b>0</b>	<b>210 000</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0.000</b>	<b>171.429</b>	<b>188.889</b>	<b>188.889</b>	<b>188.889</b>	<b>188.889</b>	<b>188.889</b>
5	Енергийна ефективност		210 000	-120 000	0	0	0	0		36	-19	0	0	0	0		171.43	17.46	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	0.000	0.049	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019														

Проверка/засичане на данни със справка 12: 0 0 0 0 0 0 0

№	Ел.енергия	Пречистване на отпадъчните води																				
		кВтч							Разход, лв.							Средна цена на ел.енергия, лв/кВтч						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Израходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	0		933 888	933 888	933 888	933 888	933 888			170	170	170	170	170	0.000	0.000	182.035	182.035	182.035	182.035	182.035
2	Израходвана ел. енергия "Средно напрежение"	263 184	3 500 000	3 326 000	3 326 000	3 326 000	3 326 000	3 326 000	37	599	459	459	459	459	459	138.838	171.143	138.004	138.004	138.004	138.004	138.004
3	Израходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>4</b>	<b>Общо израходвана ел.енергия</b>	<b>263 184</b>	<b>3 500 000</b>	<b>4 259 888</b>	<b>4 259 888</b>	<b>4 259 888</b>	<b>4 259 888</b>	<b>4 259 888</b>	<b>37</b>	<b>599</b>	<b>629</b>	<b>629</b>	<b>629</b>	<b>629</b>	<b>629</b>	<b>138.838</b>	<b>171.143</b>	<b>147.656</b>	<b>147.656</b>	<b>147.656</b>	<b>147.656</b>	<b>147.656</b>
5	Енергийна ефективност		3 236 816	759 888	0	0	0	0		562	30	0	0	0	0		32.30	-23.49	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Специфичен разход кВтч/м3 вода на вход ПСОВ	0.032	0.270	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398														
7	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	0.079	0.908	1.070	1.007	0.996	0.986	0.976														

Проверка/засичане на данни със справка 12: 0 0 0 0 0 0 0

№	Ел.енергия	Обобщена справка за консумацията и производството на ел.енергия																				
		кВтч							Разход, лв.							Средна цена на ел.енергия, лв./кВтч						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	16 534 460	17 155 000	17 968 888	17 968 888	17 968 888	17 968 888	17 968 888	2 695	3 066	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	162.993	178.723	179.032	179.032	179.032	179.032	179.032
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"	14 654 550	17 611 000	17 437 000	17 437 000	17 437 000	17 437 000	17 437 000	2 037	2 875	2 735	2 735	2 735	2 735	2 735	138.997	163.250	156.850	156.850	156.850	156.850	156.850
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	<b>Общо изразходвана ел.енергия за технологични нужди</b>	<b>31 189 010</b>	<b>34 766 000</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>4 732</b>	<b>5 941</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>151.72</b>	<b>170.89</b>	<b>168.11</b>	<b>168.11</b>	<b>168.11</b>	<b>168.11</b>	<b>168.11</b>
5	Изразходвана ел.енергия за административни нужди															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Изразходвана ел.енергия за нерегулирана дейност															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Изразходвана ел.енергия за услугата доставяне вода на друг ВиК оператор															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Изразходвана ел.енергия за услугата доставяне вода с непитейни качества															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	<b>Общо изразходвана ел.енергия</b>	<b>31 189 010</b>	<b>34 766 000</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>35 405 888</b>	<b>4 732</b>	<b>5 941</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>5 952</b>	<b>151.718</b>	<b>170.885</b>	<b>168.108</b>	<b>168.108</b>	<b>168.108</b>	<b>168.108</b>	<b>168.108</b>

№	Ел.енергия	Обобщена справка за произведена и оползотворена/продадена ел.енергия													
		кВтч							Приход, хил.лв.						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Произведена ел.енергия от собствени източници		600 000	1 000 000	1 440 000	1 440 000	1 440 000	1 440 000							
2	Използвана ел.енергия от собствени източници за вътрешни нужди		600 000	1 000 000	1 440 000	1 440 000	1 440 000	1 440 000							
3	Продадена ел. енергия от собствени източници на външния пазар														
4	Описание на технически параметри на когенерация														

№	Данни за договори на свободен пазар	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел.енергия "Ниско напрежение" лв./кВтч	85.98	75.35	75.35	75.35	75.35	75.35	75.35
2	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел.енергия "Средно напрежение" лв./кВтч	85.98	75.35	75.35	75.35	75.35	75.35	75.35
3	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел.енергия "Високо напрежение" лв./кВтч							

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител.....  
(попис)

Управителят: .....  
(подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. Справка №6 се попълва за всички водоснабдителни системи - ВС основна, ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор". За ВС основна се попълват всички данни за електроенергия по услуги, включително и данни за ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор" (всички системи, ако са повече от една). За ВС "Вода за друг ВиК оператор" и ВС "Вода с непитейни качества" се попълват данни за електроенергия за съответната ВС след разпределение съгласно принципите на ЕСРО.

**Справка № 7**  
**Оползотворяване на утайките от ПСОВ**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>1</b>	<b>Общо утайки за оползотворяване и депониране</b>	хил.тон с.в.	<b>956</b>	<b>1 250</b>	<b>1 245</b>	<b>1 378</b>	<b>1 587</b>	<b>1 763</b>	<b>1 930</b>
1.1	Налични утайки в началото на годината, които са произведени преди 2015 г.	тон с.в.	465	409	109	0	0	0	0
1.2	Налични утайки в началото на годината, които са произведени през периода 2015-2021 г.	тон с.в.		491	491	686	828	937	1 043
1.3	Произведени утайки от ПСОВ през годината	тон с.в.	491	350	645	692	759	826	887
1.4	Процент влажност на произведените утайки	%	72%	72%	72%	65%	60%	60%	60%
<b>2</b>	<b>Общо оползотворени утайки съгласно методите, описани в Национален план за управление на утайките от градските пречиствателни станции за отпадъчни води, в т.ч.:</b>	тон с.в.	<b>56</b>	<b>650</b>	<b>559</b>	<b>550</b>	<b>650</b>	<b>720</b>	<b>927</b>
2.1	Оползотворени утайки, произведени преди 2015 г.	тон с.в.	56	300	109	0	0	0	0
2.2	Оползотворени утайки, произведени в предходната година	тон с.в.		350	300	400	500	570	650
2.3	Оползотворени утайки, произведени през текущата година	тон с.в.		0	150	150	150	150	277
2.4	Процент влажност на оползотворените утайки	%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%
<b>3</b>	<b>Депонирани утайки, в т.ч.:</b>	тон с.в.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1	Депонирани утайки, произведени преди 2015 г.	тон с.в.							
3.2	Депонирани утайки, произведени в предходната година	тон с.в.							
3.3	Депонирани утайки, произведени през текущата година	тон с.в.							
3.4	Процент влажност на депонираните утайки	%							
<b>4</b>	<b>Остатък утайки към края на периода, в т.ч.:</b>	тон с.в.	<b>900</b>	<b>600</b>	<b>686</b>	<b>828</b>	<b>937</b>	<b>1 043</b>	<b>1 003</b>
4.1	Остатък утайки, които са произведени преди 2015 г.	тон с.в.	409	109	0	0	0	0	0
4.2	Остатък утайки, произведени през периода 2015-2021 г.	тон с.в.	491	491	686	828	937	1 043	1 003
<b>5</b>	<b>Разходи за оползотворяване и депониране на утайки, в т.ч.:</b>	хил.лв.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>291</b>	<b>289</b>	<b>283</b>	<b>278</b>	<b>273</b>
5.1	Собствени разходи за депониране на утайките	хил.лв.	0						
5.2	Разходи за външни услуги за депониране на утайките	хил.лв.	0						
5.3	Собствени разходи за оползотворяване на утайките	хил.лв.			139	139	138	138	138
5.4	Разходи за външни услуги за оползотворяване на утайките	хил.лв.			152	150	145	140	135
<b>6</b>	<b>Разход за оползотворяване и депониране на тон с.в. утайка</b>	лв/тон с.в.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>521</b>	<b>525</b>	<b>435</b>	<b>386</b>	<b>294</b>
<i>Проверка/засичане на данни със справка 12:</i>			0	0	0	0	0	0	0

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(попис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

## Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №7 се попълва само за ВС основна.

**Справка № 8**  
**Ремонтна програма**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	Вид оперативен ремонт / Направление на оперативен ремонт	Количества (единица марка)	Брой							Обща стойност на обектите (хил.лв.)						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>1</b>	<b>ВОДОСНАБДЯВАНЕ</b>															
1.1.	Ремонт на водоизточници	бр.	9	10	10	11	9	8	12	5	13	10	11	9	8	12
1.2.	Ремонт на довеждащи водопроводи	бр.	573	622	618	612	605	602	600	52	54	111	110	109	108	108
1.3.	Ремонт на участъци от водопроводната мрежа под 10 м	бр.	1 160	932	927	920	910	890	880	188	133	245	243	240	235	232
1.4.	Ремонт на СВО	бр.	490	495	490	500	510	520	530	28	29	49	50	51	52	53
1.5.	Ремонт на спирателни кранове и хидранти	бр.	150	152	150	148	135	130	120	10	11	11	10	9	8	7
1.6.	Ремонт на помпи за водоснабдяване	бр.	55	48	50	52	55	57	60	35	27	32	33	35	36	38
1.7.	Ремонт на други съоръжения за водоснабдяване	бр.	23	14	18	20	22	25	27	12	27	9	10	11	13	14
1.8.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за водоснабдяване	бр.	339	290	15	15	15	15	15	25	21	15	15	15	15	15
1.9.	Ремонт на сгради за водоснабдяване	бр.	3	3	3	3	4	5	6	15	16	2	3	4	4	5
1.10.	Ремонт на механизация и транспортни средства за водоснабдяване	бр.	5	5	5	4	3	3	2	17	17	4	3	3	3	2
1.11.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1
1.12.	Шурфове (изкопни дейности)пътни настилки	бр.														
1.13.	Други оперативни ремонти за водоснабдяване	бр.		110							11					
1.14.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за водоснабдяване	-														
	<b>Общо ремонти водоснабдяване</b>		<b>2 817</b>	<b>2 691</b>	<b>2 296</b>	<b>2 295</b>	<b>2 278</b>	<b>2 265</b>	<b>2 262</b>	<b>388</b>	<b>360</b>	<b>489</b>	<b>489</b>	<b>487</b>	<b>483</b>	<b>487</b>
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									<b>-335</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2</b>	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>															
2.1.	Ремонт на участъци от канализационна мрежа под 10 м	бр.	4	480	6	7	7	8	10	1	7	3	4	4	5	5
2.2.	Ремонт на СКО	бр.	5	70	7	6	8	9	10	1	2	3	2	2	3	2
2.3.	Ремонт на помпи за канализация	бр.			1	2	4	6	8			1	2	4	6	8
2.4.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за канализация	бр.			2	4	7	12	16			1	3	5	6	8
2.5.	Ремонт на сгради за канализация	бр.						1								2
2.6.	Ремонт на механизация и транспортни средства за канализация	бр.			2	2	2	3	4			3	3	3	4	6
2.7.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.	499	10	460	430	410	380	360	5	1	9	9	8	8	7
2.8.	Шурфове (изкопни дейности) разпределение от спомаг. д-ст	бр.														
2.9.	Други оперативни ремонти за канализация	бр.														
2.10.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за канализация	-														
	<b>Общо ремонти канализация</b>		<b>508</b>	<b>560</b>	<b>478</b>	<b>451</b>	<b>438</b>	<b>419</b>	<b>408</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

№	Вид оперативен ремонт / Направление на оперативен ремонт	Количества (единица мярка)	Брой							Обща стойност на обектите (хил.лв.)						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
3	<b>ПСОВ</b>															
3.1.	Ремонт на съоръжения за пречистване	бр.	3	2	2	3	3	4	5	3	1	30	4	6	6	8
3.2.	Ремонт на помпи за пречистване	бр.						1	1						2	2
3.3.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за пречистване	бр.	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	6	6	8
3.4.	Ремонт на сгради за пречистване	бр.		2	1	2	2	3	3		3	2	4	4	6	6
3.5.	Ремонт на механизация и транспортни средства за пречистване	бр.	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4
3.6.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.										2	4	6	8	8
3.7.	Шурфове (изкопни дейности)разпределение от спомаг.д-ст и у-ние	бр.														
3.8.	Други оперативни ремонти за пречистване	бр.														
3.9.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за пречистване	-														
	<b>Общо ремонти ПСОВ</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. Цифрите в редове "Проверка/ засичане на данни със справка 12" трябва да са нули, в противен случай ще трябва данните за разходи да се ревизират

3. Справка №8 се попълва за ВС основна и ВС "Вода с непитейни качества". За ВС "Вода за друг ВиК оператор" се попълват данни само ако системата е обособена и работи изцяло за друг ВиК оператор. Ако ВС "Вода за друг ВиК оператор" подава вода и към ВС основна, то Справка №8 не се попълва, а се посочват разпределените разходи за ремонт съгласно принципите на ЕСРО в Справка №12 и 12.1.

**Справка № 9**  
**Инвестиционна програма**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	График за изграждане по години (хил.лв.)							Стойност на проекта 2017-2021 (хил.лв.)	Собствени средства (хил.лв.)							Заеми (хил.лв.)							Разлика					
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.						
1.1			<b>ВОДОСНАБДЯВАНЕ:</b>	<b>405</b>	<b>440</b>	<b>405</b>	<b>335</b>	<b>353</b>	<b>450</b>	<b>425</b>	<b>1 968</b>	<b>405</b>	<b>440</b>	<b>405</b>	<b>335</b>	<b>353</b>	<b>450</b>	<b>425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
	2040201	2%	Язовири								0	0	0	0	0	0	0											0			
	2040202	2%	Водоноси и речни водохващания								0	0	0	0	0	0	0												0		
	2040204	2%	Сондажи и каптажи								0	0	0	0	0	0	0												0		
	20202	3%	Санитарно-охранителни зони	102	60	50	30	20	20	10	130	102	60	50	30	20	20	10												0	
	2040205	2%	Дожедачи съоръжения		10	5	5		5	5	20	0	10	5	5	0	5	5												0	
	2040207	4%	Пречиствателни станции за питейни води								0	0	0	0	0	0	0	0												0	
	2040207	4%	Резервоари	3	15	15	5	10	15	10	55	3	15	15	5	10	15	10												0	
	2040207	4%	Хлораторни станции		20	10	5	10	15		40	0	20	10	5	10	15	0												0	
	2040207	4%	Помпени станции	119	99	45	40	40	50	50	225	119	99	45	40	40	50	50												0	
	2030401	10%	Хидрофори								0	0	0	0	0	0	0													0	
	2040205	2%	Рехабилитация и разширение на водопроводната мрежа над 10 м	140	80	80	80	130	240	260	790	140	80	80	80	130	240	260													0
	2040205	2%	Страни водопроводни отклонения			30	30	30	30	30	150	0	0	30	30	30	30	30													0
	2030502	10%	Кранове и хидранти	37	10	25	20	20	25	20	110	37	10	25	20	20	25	20													0
	2030501	10%	Измерване на вход ВС	1	30	35	35	35			105	1	30	35	35	35	0	0													0
	2030501	10%	Зониране на водопроводната мрежа-контролно измерване		35	30	30	20	20	20	120	0	35	30	30	20	20	20													0
	2030502	10%	Управление на налягането								0	0	0	0	0	0	0	0													0
	215	20%	Проучване и моделиране на водопроводната мрежа								0	0	0	0	0	0	0	0													0
	2030503	10%	СКАДА за водоснабдяване	2	15	60	35	38	30	20	183	2	15	60	35	38	30	20													0
	20302	10%	Лаборатория за питейни води			20	20				40	0	0	20	20	0	0	0													0
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за водоснабдяване								0	0	0	0	0	0	0	0													0
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за водоснабдяване								0	0	0	0	0	0	0	0													0
	20503	10%	Автомобили за водоснабдяване								0	0	0	0	0	0	0	0													0
	20303	10%	Строителна и специализирана		40						0	0	40	0	0	0	0	0													0
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за водоснабдяване	1	26						0	1	26	0	0	0	0	0													0

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	График за изграждане по години, (хил.лв.)							Стойност на проекта 2017-2021 (хил.лв.)	Собствени средства (хил.лв.)							Заеми (хил.лв.)					Разлика				
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		2020 г.	2021 г.		
				1.2			<b>ОТВЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:</b>	30	80	130		135	112	120	105	602	30	80	130	135	112	120	105		0	0	0	0
	2040207	4%	Канализационни помпени станции						20	20	40	0	0	0	0	0	20	20								0		
	2040206	2%	Рехабилитация и разширение на главни канализационни колектори и клонове								0	0	0	0	0	0	0	0									0	
	2040206	2%	Рехабилитация и разширение на канализационната мрежа над 10 м	1	60	10	10	12	15	15	62	1	60	10	10	12	15	15									0	
	2040206	2%	Сградни канализационни отклонения	3		5	5	10	10	10	40	3	0	5	5	10	10	10									0	
	2030503	10%	СКАДА за отвеждане на отпадъчни води			25			5	10	40	0	0	25	0	0	5	10									0	
	215	20%	Проучване и моделиране на канализационната мрежа				10	10	10	10	40	0	0	0	10	10	10	10									0	
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за канализация					30			30	0	0	0	0	30	0	0									0	
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за канализация			30	60				90	0	0	30	60	0	0	0									0	
	20503	10%	Автомобили за канализация						30		30	0	0	0	0	0	30	0									0	
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация за канализация		20	60	50	50	30		190	0	20	60	50	50	30	0									0	
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за канализация	26						40	40	26	0	0	0	0	0	40									0	
1.3			<b>ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:</b>	2	70	100	85	50	85	125	445	2	70	100	85	50	85	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040207	4%	Пречиствателни станции за отпадъчни води	2	30	45	35	40	40	60	220	2	30	45	35	40	40	60										0
	20302	10%	Лаборатория за отпадъчни води								0	0	0	0	0	0	0										0	
	2030503	10%	СКАДА за пречистване на отпадъчни води		16	15		10	15	15	55	0	16	15	0	10	15	15										0
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за ПСОВ						30		30	0	0	0	0	0	30	0									0	
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за ПСОВ				50				50	0	0	0	50	0	0	0									0	
	20503	10%	Автомобили за ПСОВ			40				50	90	0	0	40	0	0	0	50									0	
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация за ПСОВ								0	0	0	0	0	0	0	0									0	
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за ПСОВ		24						0	0	24	0	0	0	0	0									0	
1.4			<b>ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ:</b>	0	0	25	25	25	25	25	125	0	0	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2030501	10%	Приходни водомери			20	20	20	20	20	100	0	0	20	20	20	20	20										0
	2030501	10%	Приходни водомери с дистанционно отчитане			5	5	5	5	5	25	0	0	5	5	5	5	5									0	
1.5			<b>ТРАНСПОРТ, АДМИНИСТРАЦИЯ и ИТ:</b>	0	0	105	200	215	95	95	710	0	0	105	200	215	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради и конструкции								0	0	0	0	0	0	0										0	
	20601	10%	Стопански инвентар и офис оборудване			15					15	0	0	15	0	0	0	0									0	
	20502	10%	Лекотоварни автомобили			10		15	15	15	55	0	0	10	0	15	15	15									0	
	20503	10%	Автомобили								0	0	0	0	0	0	0	0									0	
	212	20%	Информационни системи собствени активи								0	0	0	0	0	0	0	0									0	





№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	График за изграждане по години (хил.лв.)							Стойност на проекта 2017-2021 (хил.лв.)	Собствени средства (хил.лв.)							Заеми (хил.лв.)							Разлика		
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.			
				215	20%	ГИС			40	100		100	40	40	320	0	0	40	100	100	40	40						
208	20%	ИТ хардуер								0	0	0	0	0	0	0	0									0		
<b>1</b>			<b>ОБЩО ИНВЕСТИЦИИ:</b>	<b>437</b>	<b>590</b>	<b>765</b>	<b>780</b>	<b>755</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>3 850</b>	<b>437</b>	<b>590</b>	<b>765</b>	<b>780</b>	<b>755</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Инвестиции в Собствени активи:	27	110	175	180	95	105	105	660	27	110	175	180	95	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Инвестиции в Публични активи:	410	480	590	600	660	670	670	3 190	410	480	590	600	660	670	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ИНВЕСТИЦИИ	437	590	635	555	515	655	655	3 015	437	590	635	555	515	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоснабдяване:	405	440	405	335	353	450	425	1 968	405	440	405	335	353	450	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отвеждане:	30	80	130	135	112	120	105	602	30	80	130	135	112	120	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пречистване:	2	70	100	85	50	85	125	445	2	70	100	85	50	85	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% Водоснабдяване:	93%	75%	64%	60%	69%	69%	65%	326%	93%	75%	64%	60%	69%	69%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
% Отвеждане:	7%	14%	20%	24%	22%	18%	16%	101%	7%	14%	20%	24%	22%	18%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
% Пречистване:	1%	12%	16%	15%	10%	13%	19%	73%	1%	12%	16%	15%	10%	13%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ДРУГИ ИНВЕСТИЦИИ - разпределение:	0	0	130	225	240	120	120	835	0	0	130	225	240	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоснабдяване:	0	0	83	136	165	82	78	544	0	0	83	136	165	82	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отвеждане:	0	0	27	55	52	22	19	175	0	0	27	55	52	22	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пречистване:	0	0	20	34	23	16	23	117	0	0	20	34	23	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБЩО ИНВЕСТИЦИИ след разпределение:	437	590	765	780	755	775	775	3 850	437	590	765	780	755	775	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоснабдяване:	405	440	488	471	518	532	503	2 512	405	440	488	471	518	532	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отвеждане:	30	80	157	190	164	142	124	777	30	80	157	190	164	142	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пречистване:	2	70	120	119	73	101	148	562	2	70	120	119	73	101	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Инвестиции в собствени активи	27	110	155	160	95	105	105	620	27	110	155	160	95	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоснабдяване:	1	66	16	0	10	10	10	46	1	66	16	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отвеждане:	26	20	95	110	83	63	42	394	26	20	95	110	83	63	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пречистване:	0	24	44	50	1	32	53	180	0	24	44	50	1	32	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиции в публични активи	410	480	610	620	660	670	670	3 230	410	480	610	620	660	670	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоснабдяване:	403	374	472	471	507	522	493	2 465	403	374	472	471	507	522	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отвеждане:	4	60	61	80	81	79	82	383	4	60	61	80	81	79	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пречистване:	2	46	77	69	72	69	95	382	2	46	77	69	72	69	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата: 30.06.2016 г.

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. Справка №9 се попълва за всички ВС. В случай, че има ВС "Вода за друг ВиК оператор" в която се предвиждат инвестиции, то във ВС основна се посочва и дела на разпределените инвестиции съгласно принципите на ЕСРО, и общите натурални показатели, а за ВС "Вода за друг ВиК оператор" се посочва само стойността на разпределените инвестиции съгласно принципите на ЕСРО. Ако ВС "Вода за друг ВиК оператор" е обособена и работи изцяло за друг ВиК оператор, тогава се посочват инвестициите и натуралните показатели.

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	Проектна готовност в т.ч. предварително проучване	Очакван ефект във връзка с нивата на услугите	Натурални показатели								Описание на проекта
						Ед. мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
<b>1.1</b>			<b>ВОДОСНАБДЯВАНЕ:</b>											
	2040201	2%	Язовири			бр.								реhabилитация и изграждане на нови
	2040202	2%	Вододеми и речни водохващащи			бр.								реhabилитация и изграждане на нови
	2040204	2%	Сондажи и каптажи			бр.								реhabилитация и изграждане на нови
	20202	3%	Санитарно-охранителни зони	Осигуряване опазване на качеството на водата, подобряване нивото на показатели ПК2а и ПК2б		бр.	1	30	25	15	10	10	5	реhabилитация и изграждане на нови
	2040205	2%	Дожеждни съоръжения	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК3 и ПК4а, ПК4б, ПК5		м.		5	3	3		3	3	реконструкции и изграждане на нови довеждаци водопроводи
	2040207	4%	Пречиствателни станции за питейни води			бр.								сгради, съоръжения и оборудване
	2040207	4%	Резервоари	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК3 и ПК4а, ПК4б, ПК5		бр.	1	3	3	1	2	3	2	сгради, съоръжения и оборудване
	2040207	4%	Хлораторни станции	Подобряване качеството на водата, подобряване нивото на показатели ПК3 и ПК4а, ПК4б, ПК5		бр.		4	6	4	6	10		сгради, съоръжения и оборудване
	2040207	4%	Помпени станции	Повишаване на ефективността, нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК3 и ПК4а, ПК4б, ПК5		бр.	3	8	2	2	2	2	2	сгради, съоръжения и оборудване
	2030401	10%	Хидрофори			бр.								сгради, съоръжения и оборудване
	2040205	2%	Реhabилитация и разширение на водопроводната мрежа над 10 м	Намаляване загуби от вода, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК11а и ПК3		м.	2 000	1 150	2 000	2 000	4 000	6 000	9 000	реконструкции и изграждане на нови водопроводи над 10 м
	2040205	2%	Страдни водопроводни отклонения	Намаляване загуби от вода, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК11а, ПК14а и ПК3		бр.			38	38	38	38	38	подмяна и изграждане на нови
	2030502	10%	Кранове и хидранти	Подобряване управлението на ВС, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК6а и ПК3		бр.		5	25	20	20	25	20	подмяна на съществуващи и монтаж на нови СК и ПХ (в случаите, когато подмяната им не е част от реконструкция на ВМК мрежата)
	2030501	10%	Измерване на вход ВС	Подобряване управлението на ВС, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК6а и ПК3		бр.	1	25	30	30	30			подмяна на съществуващи и монтаж на нови водомери, водомерни шахти и възли на водоотточници
	2030501	10%	Зониране на водопроводната мрежа-контролно измерване	Подобряване управлението на ВС, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК6а и ПК3		бр.		35	30	30	20	20	20	подмяна на съществуващи и монтаж на нови водомери, шахти и водомерни възли на водомерни зони
	2030502	10%	Управление на налягането			бр.								подмяна на съществуващи и монтаж на нови редуцир вентили
	215	20%	Проучване и моделиране на водопроводната мрежа			-								разходи за персонал, външни услуги и СМР за проучване и моделиране
	2030503	10%	СКАДА за водоснабдяване	Подобряване управлението на ВС, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК6а и ПК3		бр.	1	1	1	1	1	1	1	разширение на СКАДА и оборудване
	20302	10%	Лаборатория за питейни води	Мониторинг на качеството на питейната вода, подобряване нивото на показатели ПК2а, ПК2б		бр.			1	1	1			апаратура и оборудване
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за водоснабдяване			бр.								покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за водоснабдяване			бр.								покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи
	20503	10%	Автомобили за водоснабдяване			бр.								покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи
	20303	10%	Строителна и специализирана	Повишаване на ефективността, нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК12а и ПК3		бр.		1						покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за водоснабдяване	Повишаване на ефективността, нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК12а и ПК3		бр.	1	1						покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи, за извършване на СМР по водопроводната мрежа

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	Проектна готовност в т.ч. предварително проучване	Очакван ефект във връзка с новата инфраструктура	Натурални показатели							Описание на проекта	
						Ед. марка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		2021 г.
1.2			<b>ОТВЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:</b>											
	2040207	4%	Канализационни помпени станции	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9	бр.						2	2	сгради, съоръжения	
	2040206	2%	Рехабилитация и разширение на главни канализационни колектори и клонове		м								реконструкции и изграждане на главни канализационни колектори и клонове	
	2040206	2%	Рехабилитация и разширение на канализационната мрежа над 10 м	Възстановяване проводимост и нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	м		80	20	20	24	30	30	реконструкции и изграждане на нови канали над 10 м	
	2040206	2%	Сградни канализационни отклонения	Възстановяване проводимост и нормална експлоатация, нови потребители, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б, ПК14б	бр.			15	15	15	15	15	подмяна и изграждане на нови	
	2030503	10%	СКАДА за отвеждане на отпадъчни води	Подобряване управлението на КС, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.			1			1	1	разширение на СКАДА и оборудване	
	215	20%	Проучване и моделиране на канализационната мрежа	Подобряване управлението на КС, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	-								разходи за персонал, външни услуги и СМР за проучване и моделиране	
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за канализация	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.						2		покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за канализация	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.			1	2				покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20503	10%	Автомобили за канализация	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.						2		покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация за канализация	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.		1	1	1	1	1		покупка на нова и капиталов ремонт на съществуващи (каналостичачни машини, др.)	
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за канализация	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК9, ПК12б	бр.							1	покупка на ново и капиталов ремонт на съществуващо за извършване на СМР по канализационната мрежа	
1.3			<b>ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:</b>											
	2040207	4%	Пречиствателни станции за отпадъчни води	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК12в	бр.	1	1	1	2	2	2	2	сгради, съоръжения	
	20302	10%	Лаборатория за отпадъчни води		бр.								апаратура и оборудване	
	2030503	10%	СКАДА за пречистване на отпадъчни води	Нормална експлоатация, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК12в	бр.		1	1		1	1	1	разширение на СКАДА и оборудване	
	20502	10%	Лекотоварни автомобили за ПСОВ	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК11в, ПК12в	бр.						2		покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20501	8%	Тежкотоварни автомобили за ПСОВ	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК11в, ПК12в	бр.				1				покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20503	10%	Автомобили за ПСОВ	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК11в, ПК12в	бр.			2				2	покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация за ПСОВ		бр.								покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20306	10%	Друго специализирано оборудване за ПСОВ	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК11б, ПК11в, ПК12в	бр.		1						покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
1.4			<b>ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ:</b>											
	2030501	10%	Приходни водомери	Подобряване състоянието на водомерното стопанство, намаляване търговските загуби, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК12д, ПК12е	бр.			550	550	550	550	550	550	подмяна на съществуващи и монтаж на нови приходни водомери на СВО, шахти и
	2030501	10%	Приходни водомери с дистанционно отчитане	Подобряване състоянието на водомерното стопанство, намаляване търговските загуби, подобряване нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК12д, ПК12е	бр.			60	60	60	60	60	оборудване за дистанционно отчитане на приходни водомери	
1.5			<b>ТРАНСПОРТ, АДМИНИСТРАЦИЯ И ИТ:</b>											
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради и конструкции		бр.								изграждане на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20601	10%	Стопански инвентар и офис оборудване		бр.								покупка на нов и капиталов ремонт на съществуващи	
	20502	10%	Лекотоварни автомобили	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК12а, ПК12б, ПК12в	бр.			1		1	1	1	покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	20503	10%	Автомобили		бр.								покупка на нови и капиталов ремонт на съществуващи	
	212	20%	Информационни системи, собствени активи		бр.								покупка на нови и надграждане и разширяване на съществуващи	

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	Проектна готовност в т.ч. предварително проучване	Очакван ефект във връзка с нивата на услугите	Натурални показатели							Описание на проекта	
						Ед. мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		2021 г.
	215	20%	Информационни системи-публични активи	Подобряване управлението на В и К системите, подобряване на нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК6а, ПК12а, ПК12б, ПК12в, ПК12д.		бр.								покупка на нова система и надграждане и разширяване на съществуваща

№	Код счетоводна сметка ДМА	% годишна амортизация	Наименование	Проектна готовност в т.ч. предварително проучване	Очакван ефект във връзка с ливрата на услугите	Натурални показатели						Описание на проекта	
						Ед. мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		2020 г.
	215	20%	ГИС	Подобряване управлението на В и К системите, подобряване на нивото на показатели ПК4а, ПК4б, ПК6а, ПК12а, ПК12б, ПК12в, ПК12д.	-								разходи за персонал и външни услуги за изграждане, надграждане и разширение на
	208	20%	ИТ хардуер	Повишаване на ефективността, подобряване нивото на показатели ПК12а, ПК12б, ПК12в.	бр.		2						покупка на нов и капиталов ремонт на съществуващи
<b>1</b>			<b>ОБЩО ИНВЕСТИЦИИ:</b>										
			Инвестиции в Собствени активи:										
			Инвестиции в Публични активи:										

<b>ИНВЕСТИЦИИ</b>
Водоснабдяване:
Отвеждане:
Пречистване:
% Водоснабдяване:
% Отвеждане:
% Пречистване:

<b>ДРУГИ ИНВЕСТИЦИИ - разпределение:</b>
Водоснабдяване:
Отвеждане:
Пречистване:

<b>ОБЩО ИНВЕСТИЦИИ след разпределение:</b>
Водоснабдяване:
Отвеждане:
Пречистване:

<b>Инвестиции в собствени активи</b>
Водоснабдяване:
Отвеждане:
Пречистване:
<b>Инвестиции в публични активи</b>
Водоснабдяване:
Отвеждане:
Пречистване:

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката  
1. Попълват се само клетките в жълт цвят  
2. Справка №9 се попълва за всички ВС. В случай, че принципите на ЕСРО, и общите натурални показатели друг ВиК оператор" е обособена и работи изцяло за

**Справка № 10**  
**Инвестиции и източници на финансиране**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

(хил. лв.)

№	Дейности	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води							Пречистване на отпадъчни води						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	<b>Планирани инвестиции, общо:</b>	405	440	488	471	518	532	503	30	80	157	190	164	142	124	2	70	120	119	73	101	148
1.1.	в т.ч. в собствени активи	1	66	16	0	10	10	10	26	20	95	110	83	63	42	0	24	44	50	1	32	53
1.2.	в т.ч. в публични активи	403	374	472	471	507	522	493	4	60	61	80	81	79	82	2	46	77	69	72	69	95
2	<b>Източници за финансиране, общо, в т.ч.:</b>	405	440	488	471	518	532	503	30	80	157	190	164	142	124	2	70	120	119	73	101	148
2.1.	<b>Собствени активи</b>	1	66	16	0	10	10	10	26	20	95	110	83	63	42	0	24	44	50	1	32	53
2.1.1.	в т.ч. със собствени средства	1	66	16	0	10	10	10	26	20	95	110	83	63	42	0	24	44	50	1	32	53
2.2.2.	в т.ч. с привлечени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	<b>Публични активи</b>	403	374	472	471	507	522	493	4	60	61	80	81	79	82	2	46	77	69	72	69	95
2.2.1.	в т.ч. със собствени средства	403	374	472	471	507	522	493	4	60	61	80	81	79	82	2	46	77	69	72	69	95
2.2.2.	в т.ч. с привлечени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.	Разлика планирани инвестиции спрямо източници на финансиране	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Разлика планирано финансиране на инвестиционната програма със заемни средства, и планирани заеми	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Разходи за главници на съществуващи дългосрочни заеми за изграждане на ДА (инвестиционни заеми)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.	<b>Разходи за амортизации на собствени активи</b>	150	150	152	153	153	153	153	3	3	-1	-1	0	1	2	12	11	10	10	12	10	9
5.2.	Разлика на разходи за амортизации на собствени активи към инвестиции в собствени активи	149	84	136	153	143	143	143	-23	-17	-96	-111	-84	-62	-40	12	-13	-34	-40	10	-21	-43
6.1.	<b>Разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства</b>	0	6	-2	-7	-12	-7	-9	0	0	-4	-7	-4	1	3	0	-2	-4	-4	-3	-1	0
6.2.	Разлика на разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства към инвестиции в публични активи и разходи за главници по инвестиционни заеми	-403	-368	-474	-478	-519	-529	-502	-4	-60	-65	-86	-85	-78	-79	-2	-48	-80	-73	-74	-70	-95
7.1.	<b>Разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка</b>	1984	2539	2908	3277	3637	4001	4366	1499	3135	4363	5592	6820	8049	9277	631	2108	3069	4031	4993	5954	6916
7.2.	Разходи за амортизации на публични активи от Група 3 включени в цените на ВиК услуги за финансиране на инвестиции в публични активи и изплащане на главници на инвестиционни заеми			474	478	519	529	502			65	86	85	78	78			80	74	75	70	96
7.3.	Дял на разходите за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка, включени в цените	0%	0%	16%	15%	14%	13%	11%	0%	0%	1%	2%	1%	1%	1%	0%	0%	3%	2%	2%	1%	1%
8	Недостиг на собствени средства спрямо предвидените инвестиции в публични ДА	-403	-368	0	0	0	0	0	-4	-60	0	0	0	0	-1	-2	-48	0	1	1	0	1

9	Съществуващ дългосрочен заем за изграждане на ДА	Съществуващ дългосрочен заем 1 за изграждане на ДА							Съществуващ дългосрочен заем 2 за изграждане на ДА							Съществуващ дългосрочен заем 3 за изграждане на ДА						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
9.1.	Остатъчна стойност от предишния период		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
9.2.	Получен през периода																					
9.3.	Погасяване на главници																					
9.4.	Лихви																					
9.5.	Лихви (%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
9.6.	Общо погасителни вноски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.7.	Остатък главница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.8.	Разпределение на заема за услугата доставяне вода на потребителите (%)																					
9.9.	Разпределение на заема за услугаотвеждане на отпадъчни води (%)																					
9.10.	Разпределение на заема за услугата пречистване на отпадъчни води (%)																					
10	Съществуващ дългосрочен заем за изграждане на извадени от баланса публични ДА	Съществуващ дългосрочен заем 1 за изграждане на извадени от баланса публични ДА							Съществуващ дългосрочен заем 2 за изграждане на извадени от баланса публични ДА													
10.1.	Остатъчна стойност от предишния период		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
10.2.	Получен през периода																					
10.3.	Погасяване на главници																					
10.4.	Лихви																					
10.5.	Лихви (%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
10.6.	Общо погасителни вноски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10.7.	Остатък главница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10.8.	Разпределение на заема за услугата доставяне вода на потребителите (%)																					
10.9.	Разпределение на заема за услугаотвеждане на отпадъчни води (%)																					
10.10.	Разпределение на заема за услугата пречистване на отпадъчни води (%)																					
11	Нов дългосрочен заем за изграждане на ДА	Нов дългосрочен заем 1 за изграждане на ДА							Нов дългосрочен заем 2 за изграждане на ДА													
11.1.	Остатъчна стойност от предишния период		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
11.2.	Получен през периода																					
11.3.	Погасяване на главници																					
11.4.	Лихви																					
11.5.	Лихви (%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
11.6.	Общо погасителни вноски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11.7.	Остатък главница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11.8.	Разпределение на заема за услугата доставяне вода на потребителите (%)																					
11.9.	Разпределение на заема за услугаотвеждане на отпадъчни води (%)																					
11.10.	Разпределение на заема за услугата пречистване на отпадъчни води (%)																					

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №10 се попълва само за ВС основна в частта за заеми. За ВС "Вода с непитейни качества" и ВС "Вода за друг ВиК оператор" се попълват данни в ред 7.2 в случай, че са предвидени инвестиции, и се ползват разходи за амортизации на публичните задбалансови активи от група III на амортизационния план.
3. Попълват се само дългосрочни заеми за изграждане на дълготрайни активи (инвестиционни заеми). В редове 10 се посочват само инвестиционни заеми, по които са изградени ДА, които се изваждат от баланса на ВиК оператора
4. Разпределението на главниците на дългосрочните инвестиционни заеми се посочва на база ВиК активите изградени със заема. Ако са изградени и активи, които обслужват различни услуги, сумата се разпределя на база инвестициите в преки активи.
5. Ред 4 обобщава разходите за главници от текущите инвестиционни заеми, както и от бъдещи заеми за изграждане на публични ДА
6. Ред 7.2 се попълва **ръчно** от ВиК оператора, в зависимост от недостига, изчислен в ред 6.2, и размера на разходите в ред 7.1.
7. Ред 8 изчислява недостига на собствени средства за инвестиции в публични ДА, след използването на разходи за амортизации на публични ДА от група III на амортизационния план.





№	Счетно-водна сметка	Год. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води							Пречистване на отпадъчни води						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
3.			Начислена до момента амортизация	1 836	1 987	2 138	2 291	2 444	2 597	2 750	158	160	160	158	158	159	160	163	174	184	194	206	216	226
1	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	327	358	389	420	451	482	513	2	3	3	3	3	4	4	6	6	7	8	8	9	10
3	203		Машини, апаратура и специализирано оборудване	850	897	945	994	1 044	1 093	1 143	27	28	28	28	28	29	30	102	111	121	131	141	151	161
	20301	10%	Машини	73	74	75	75	76	77	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	240	260	279	298	318	337	357	3	5	8	11	13	16	18	10	11	12	13	13	14	15
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	262	278	296	314	333	351	369	23	22	19	16	14	12	12	31	32	33	35	36	37	38
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	275	285	296	306	317	328	339	1	1	1	1	1	1	-1	61	68	76	84	92	100	108
4	20403	4%	Други съоръжения	15	17	18	20	21	23	24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
5	205		Транспортни средства	458	500	542	584	625	667	708	126	127	126	123	122	121	122	17	18	17	16	16	16	14
	20501	8%	Тежкотовари	169	188	208	228	248	268	287	117	117	116	114	114	114	114	1	1	1	-1	-1	-1	-1
	20502	10%	Лекотовари	184	191	197	204	211	217	223	7	7	7	7	6	6	6	12	12	12	12	12	11	11
	20503	10%	Автомобили	92	105	118	130	143	156	168	2	2	2	3	3	2	2	5	5	4	5	5	6	4
	20504	10%	Други транспортни средства	13	16	18	21	24	26	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	208	20%	Компютърна техника	55	60	65	70	75	79	84	1	1	1	1	2	2	2	8	7	7	6	6	5	5
7	20601	10%	Стопански инвентар	9	9	9	9	9	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
8	20602	10%	Офис оборудване	21	23	24	26	27	29	30	0	1	1	1	1	1	1	3	4	4	5	5	6	7
9	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	209	10%	Други ДМА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	207	-	Дълготрайни материални активи в процес на изграждане	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	212	20%	Програмни продукти	52	57	62	67	72	77	83	1	1	1	1	2	2	2	11	11	11	12	12	12	12
13	213	20%	Продукти от развойна дейност	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	207	-	Право на ползване на публични активи	48	62	75	89	102	116	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	207	-	Нематериални активи в процес на изграждане	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	219	10%	Други ДНМА	0	4	9	13	17	21	26	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16	16
4.			Балансова стойност	1 520	1 436	1 320	1 187	1 044	902	759	33	50	146	257	341	403	444	68	81	115	155	145	166	210
1	20101	0%	Собствена земя	21	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	523	492	461	430	399	368	337	5	5	5	5	4	4	4	13	13	12	11	11	10	9
3	203		Машини, апаратура и специализирано оборудване	286	305	277	248	198	149	99	24	43	103	153	203	232	271	46	61	51	41	31	20	10
	20301	10%	Машини	3	2	1	1	0	-1	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	110	90	91	93	73	53	33	24	22	19	17	14	11	9	4	3	2	1	0	0	-1
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	64	88	70	52	34	15	-3	0	21	84	137	189	221	221	14	13	12	11	9	8	7
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	108	125	114	103	92	82	71	0	0	0	0	0	0	42	28	45	37	29	21	13	5
4	20403	4%	Други съоръжения	57	56	54	52	51	49	48	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
5	205		Транспортни средства	234	192	156	114	83	52	20	1	1	34	96	131	165	166	4	3	46	97	98	130	185
	20501	8%	Тежкотовари	131	112	92	72	52	32	12	0	0	31	94	94	94	94	0	0	0	52	52	52	52
	20502	10%	Лекотовари	32	25	24	17	21	25	29	0	0	2	2	37	40	42	0	0	2	2	3	37	39
	20503	10%	Автомобили	58	46	33	20	8	-5	-18	1	1	1	0	0	31	31	3	2	44	43	42	42	94
	20504	10%	Други транспортни средства	12	10	7	5	2	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	208	20%	Компютърна техника	11	7	2	-3	-8	-13	-17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4
7	20601	10%	Стопански инвентар	1	1	10	10	10	10	10	0	0	3	3	3	3	3	0	0	2	2	2	2	2
8	20602	10%	Офис оборудване	5	4	2	1	0	-2	-3	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	1	0	0
9	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	209	10%	Други ДМА	16	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	207	-	Дълготрайни материални активи в процес на изграждане	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	212	20%	Програмни продукти	11	6	1	-4	-9	-14	-19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-1	-1	-1
13	213	20%	Продукти от развойна дейност	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	207	-	Право на ползване на публични активи	272	259	246	232	219	205	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	207	-	Нематериални активи в процес на изграждане	61	61	61	61	61	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	219	10%	Други ДНМА	0	-4	-8	-13	-17	-21	-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Проверка/  
засичане на данни

0



№	Счето-водна сметка	Год. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води							Пречистване на отпадъчни води							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
<b>3.</b>			<b>Начислена до момента амортизация</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-3</b>	<b>-14</b>	<b>-21</b>	<b>-30</b>	<b>0</b>	<b>-0</b>	<b>-4</b>	<b>-11</b>	<b>-15</b>	<b>-14</b>	<b>-11</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>-6</b>	<b>-10</b>	<b>-12</b>	<b>-13</b>	<b>-13</b>	
1	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	20202	3%	Производствени сгради	0	-1	-1	-2	-2	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2030401	10%	Помпи, вкл. хидрофорни уредби	0	4	8	13	17	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	
4	2030402	10%	Ел. табла	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	2030501	10%	Измервателни устройства	0	-3	-7	-11	-15	-17	-20	0	0	-0	-1	-1	-1	-0	0	-2	-3	-5	-7	-9	-10	
6	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)	0	3	5	7	9	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	2030503	10%	Оборудване за СКАДА	0	-1	-4	-5	-7	-9	-9	0	-1	-1	-1	-2	-2	0	1	2	3	4	5	6	6	
8	2040101	10%	Трафопост (трансформатор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2040201	2%	Язовири	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	2040202	2%	Водоемни и водохвощания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2040203	2%	Каптажи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2040204	2%	Сондажни и шахтови кладенци	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2040205	2%	Водопроводи, вкл. СВО	0	2	3	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	
16	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0	3	7	11	16	20	24	0	0	0	0	0	-0	-1	0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-3
17	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	-1	-3	-4	-6	-7	-8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	20403-	4%	Други съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	215	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)	0	0	-5	-17	-33	-45	-60	0	0	-2	-8	-12	-10	-7	0	-1	-4	-4	-4	-3	-1	
<b>4.</b>			<b>Балансова стойност</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>822</b>	<b>1 280</b>	<b>1 798</b>	<b>2 327</b>	<b>2 830</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>126</b>	<b>212</b>	<b>297</b>	<b>375</b>	<b>454</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>128</b>	<b>202</b>	<b>276</b>	<b>346</b>	<b>441</b>	
1	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	20202	3%	Производствени сгради	0	61	111	142	162	182	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2030401	10%	Помпи, вкл. хидрофорни уредби	0	-4	-8	-13	-17	-21	-25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	
4	2030402	10%	Ел. табла	0	0	-1	-1	-1	-1	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	2030501	10%	Измервателни устройства	0	68	153	237	313	352	391	0	0	5	12	17	22	25	0	2	7	13	17	22	29	
6	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)	0	7	30	48	66	89	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	2030503	10%	Оборудване за СКАДА	0	16	79	115	155	187	207	0	0	26	26	26	32	42	0	15	29	28	37	51	65	
8	2040101	10%	Трафопост (трансформатор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2040201	2%	Язовири	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	2040202	2%	Водоемни и водохвощания	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2040203	2%	Каптажи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2040204	2%	Сондажни и шахтови кладенци	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2040205	2%	Водопроводи, вкл. СВО	0	88	202	316	475	750	1 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО	0	0	0	0	0	0	0	0	61	76	91	113	138	163	0	0	0	0	0	0	0	
16	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0	131	197	243	298	374	430	0	0	0	0	0	20	41	0	30	76	111	151	192	253	
17	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	1	3	4	6	7	8	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	0	0	0	0	0	0	0	
18	20403-	4%	Други съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	215	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)	0	0	56	189	342	409	476	0	0	18	83	141	164	183	0	0	14	47	67	76	89	

Проверка/  
засичане на данни





**Справка № 11.1.**  
**Амортизация на новопридобити активи**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

% инвестиции, които се заприхождават като активи:	<b>100%</b>
период на амортизация в годината на заприхождаване:	<b>2</b>

№	Счетно-водна сметка	Год. аморт. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчни води							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>1.</b>			<b>Отчетна стойност</b>	<b>405</b>	<b>440</b>	<b>405</b>	<b>335</b>	<b>353</b>	<b>450</b>	<b>425</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>105</b>
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>8.414</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202	3%	Производствени сгради	8.414	60	50	30	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и специализирано оборудване</b>	<b>146</b>	<b>156</b>	<b>170</b>	<b>140</b>	<b>113</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	0	0	20	20	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	0	40	0	0	0	0	0	0	20	60	50	50	30	0
	20304	10%	Ел. оборудване	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	<i>Помпи (вкл.хидрофори)</i>	101.232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030402	10%	<i>Ел. табла</i>	3.613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20305		ВиК оборудване	40	90	150	120	113	75	60	0	0	25	0	0	5	10
	2030501	10%	<i>Измервателни уреди</i>	1.084	65	65	65	55	20	20	0	0	0	0	0	0	0
	2030502	10%	<i>Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)</i>	36.623	10	25	20	20	25	20	0	0	0	0	0	0	0
	2030503	10%	<i>Оборудване за СКАДА</i>	1.794	15	60	35	38	30	20	0	0	25	0	0	5	10
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	1.425	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>149</b>	<b>224</b>	<b>185</b>	<b>165</b>	<b>220</b>	<b>355</b>	<b>355</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040101	10%	<i>Трафопост</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040102	4%	<i>Електропровод</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20402		ВиК съоръжения	149	224	185	165	220	355	355	4	60	15	15	22	45	45
	2040201	2%	<i>Язовири</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040202	2%	<i>Водоеми и водохвация</i>	2.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040203	2%	<i>Каптажи</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040204	2%	<i>Сондажни и шахтови кладенци</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040205	2%	<i>Водопроводи, вкл.СВО</i>	140.111	90	115	115	160	275	295	0	0	0	0	0	0	0
	2040206	2%	<i>Канализация, вкл. СКО</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	60	15	15	22	25	25

№	Счето-водна сметка	Год.аморт.попма	Описание	Доставяне вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчни води							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	5.415	134	70	50	60	80	60	0	0	0	0	0	20	20
	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	20403	4%	Други съоръжения- собствени активи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	60	0	0	0
	20502	10%	Лекотоварни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
	20503	10%	Автомобили	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	20504	10%	Други транспортни средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20601	10%	Стопански инвентар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програмни продукти</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>102.155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2.</b>			<b>Годишна амортизационна квота</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>51</b>
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>0.126</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202	3%	Производствени сгради	0.126	1	3	4	5	5	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и специализирано оборудване</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	0	0	1	3	4	4	4	1.625	0	0	0	0	0	0
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	0	2	4	4	4	4	4	0	1	5	11	16	20	21
	20304	10%	Ел. оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	Помпи (вкл.хидрофори)	0.01358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030402	10%	Ел. табла	0.092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20305		ВиК оборудване	2	5	17	30	42	51	58	0	0	1	3	3	3	4
	2030501	10%	Измервателни уреди	0.02712	3	10	16	22	26	28	0	0	0	0	0	0	0
	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)	1.434	1	2	5	7	9	11	0	0	0	0	0	0	0
	2030503	10%	Оборудване за СКАДА	0.10472	1	5	9	13	16	19	0	0	1	3	3	3	4



№	Счетоводна сметка	Год.аморт.попма	Описание	Доставяне вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчни води							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	0.09647	1	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	2	
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040101	10%	Трафопост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20402		ВиК съоръжения	1	4	10	14	19	27	35	0	1	1	2	2	3	4
	2040201	2%	Язовири	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040202	2%	Водомери и водохващания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040203	2%	Каптажси	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040204	2%	Сондажни и шахтови кладенци	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040205	2%	Водопроводи, вкл.СВО	0.46572	1	3	5	8	12	18	0	0	0	0	0	0	0
	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0.06321	3	7	9	11	14	17	0	0	0	0	0	0	1
	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20403	4%	Други съоръжения- собствени активи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7	7	7
	20502	10%	Лекотоварни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3
	20503	10%	Автомобили	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	20504	10%	Други транспортни средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20601	10%	Стопански инвентар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програмни продукти</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

% Водоснабдяване:		75%	67%	62%	60%	59%	57%
% Отвеждане:		10%	16%	22%	25%	26%	27%
% Пречистване:		16%	16%	16%	15%	15%	16%
		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Дата: 30.06.2016 г.

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят.

	% инвестиции, които се заприхождават като активи:
	период на амортизация в годината на заприхождаване:

(хил. лв.)

№	Счето-водна сметка	Год. аморт. норма	Описание	Пречистване на отпадна вода						Общи за регулирана дейност							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>1.</b>			<b>Отчетна стойност</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>50</b>	<b>85</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>225</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202	3%	Производствени сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и специализирано оборудване</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20304	10%	Ел. оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	<i>Помпи (вкл. хидрофори)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030402	10%	<i>Ел. табла</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20305		ВиК оборудване	0	16	15	0	10	15	15	0	0	25	25	25	25	25
	2030501	10%	<i>Измервателни уреди</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25
	2030502	10%	<i>Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030503	10%	<i>Оборудване за СКАДА</i>	0	16	15	0	10	15	15	0	0	0	0	0	0	0
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040101	10%	<i>Трафопост</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040102	4%	<i>Електропровод</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20402		ВиК съоръжения	0	30	45	35	40	40	60	0	0	0	0	0	0	0
	2040201	2%	<i>Язовири</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040202	2%	<i>Вододеми и водохващания</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040203	2%	<i>Каптаж</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040204	2%	<i>Сондажни и шахтови кладенци</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040205	2%	<i>Водопроводи, вкл. СВО</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040206	2%	<i>Канализация, вкл. СКО</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Проверка/  
засичане на данни

№	Счето-водна сметка	Год. амортиз. попя	Описание	Пречистване на отпадъчни води						Общи за регулирана дейност							
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0	30	45	35	40	40	60	0	0	0	0	0	0	
	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20403	4%	Други съоръжения - собствени активи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20502	10%	Лекотоварни	0	0	0	0	0	30	0	0	0	10	0	15	15	15
	20503	10%	Автомобили	0	0	40	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
	20504	10%	Други транспортни средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20601	10%	Стопански инвентар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програмни продукти</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2.</b>			<b>Годишна амортизационна квота</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>118</b>	<b>138</b>
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202	3%	Производствени сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и специализирано оборудване</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20304	10%	Ел. оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	Помпи (вкл.хидрофори)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030402	10%	Ел. табла	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20305		ВиК оборудване	0	1	2	3	4	5	6	0	0	1	4	6	9	11
	2030501	10%	Измервателни уреди	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	9	11
	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030503	10%	Оборудване за СКАДА	0	1	2	3	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0

Проверка/  
засичане на данни

№	Счетоводна сметка	Год. аморт. норма	Описание	Пречистване на отпадъчни води							Общи за регулирана дейност						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	0	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040101	10%	Трафопост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20402		ВиК съоръжения	0	1	2	4	5	7	9	0	0	0	0	0	0	
	2040201	2%	Язовири	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040202	2%	Вододеми и водохващания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040203	2%	Каптаж	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040204	2%	Сондажни и шахтови кладенци	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040205	2%	Водопроводи, вкл.СВО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0	1	2	4	5	7	9	0	0	0	0	0	0	
	2040208	4%	Други ВиК съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20403	4%	Други съоръжения- собствени активи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	0	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	
	20502	10%	Лекотоварни	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	1	2	3	5
	20503	10%	Автомобили	0	0	2	4	4	4	7	0	0	0	0	0	0	0
	20504	10%	Други транспортни средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	20601	10%	Стопански инвентар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програми продукти</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>76</b>	<b>104</b>	<b>120</b>
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Проверка/  
засичане на данни

% Водоснабдяване:
% Отвеждане:
% Пречистване:

Главен счетоводител: .....

(подпис)

Дата: 30.06.2016 г.

Управител: .....

(подпис и печат)

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят.

**Справка № 11.2.**  
**Новопридобити активи през отчетната година**  
**2015 г.**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Счетовна сметка	Гад. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
I-II.			Собствени дълготрайни активи и Публични дълготрайни Активи, изградени със собствени средства														
<b>1.</b>			<b>Отчетна стойност</b>	<b>405</b>	<b>440</b>	<b>488</b>	<b>471</b>	<b>518</b>	<b>532</b>	<b>503</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>157</b>	<b>190</b>	<b>164</b>	<b>142</b>	<b>124</b>
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20101	0%	Собствена земя														
	20102	0%	Земя публична собственост														
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради														
	20202	3%	Производствени сгради	8	60	50	30	20	20	10							
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и</b>	<b>146</b>	<b>199</b>	<b>186</b>	<b>155</b>	<b>130</b>	<b>92</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>54</b>
	20301	10%	Машини														
	20302	10%	Апаратура			20	20				26						
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация									20	60	50	50	30	
	20304	10%	Ел. оборудване	105	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	Помпи (вкл. хидрофори)	101	59												
	2030402	10%	Ел. табла	4													
	20305	10%	ВиК оборудване	40	80	166	135	130	92	76	0	0	30	6	6	10	14
	2030501	10%	Измервателни уреди	1	65	81	80	72	37	36			5	6	6	5	4
	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир вентили, въздушници, др.)	37		25	20	20	25	20							
	2030503	10%	Оборудване за СКАДА	2	15	60	35	38	30	20			25			5	10
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	1	60												40
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>149</b>	<b>115</b>	<b>185</b>	<b>165</b>	<b>220</b>	<b>355</b>	<b>355</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040101	10%	Трафопост														
	2040102	4%	Електропровод														
	20402		ВиК съоръжения	149	115	185	165	220	355	355	4	60	15	15	22	45	45
	2040201	2%	Извори														
	2040202	2%	Водомери и водоснабдителна	3													
	2040203	2%	Кипилници														
	2040204	2%	Сондажни и шатрови кладеници														
	2040205	2%	Водопроводи, вкл. СКО	140	80	115	115	160	275	295							
	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО								3	60	15	15	22	25	25
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	5		70	50	60	80	60						20	20
	2040208	4%	Други ВиК съоръжения		35						1						
	20403	4%	Други съоръжения-собствени активи														
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства														
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>2</b>
	20501	8%	Тежкотоварни										30	60			
	20502	10%	Лекотоварни			6		10	10	10			2		33	3	2
	20503	10%	Автомобили													30	
	20504	10%	Други транспортни средства														
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	20601	10%	Стопански инвентар			10							3				
	20602	10%	Офис оборудване														
	20603	50%	Мобилни телефони														
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>		3												
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>														
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програмни продукти</b>		3												
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>														
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>			51	121	138	55	52			17	59	53	24	23
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	102	60												

№	Счетоводна сметка	Год. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>2.</b>			<b>Годинашна амортизационна</b>	<b>2</b>	<b>-4</b>	<b>-41</b>	<b>-86</b>	<b>-133</b>	<b>-164</b>	<b>-192</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-16</b>	<b>-39</b>	<b>-59</b>	<b>-72</b>	<b>-83</b>
1	201	0%	Земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	202	3%	Сгради и конструкции	0	-2	-3	-4	-5	-5	-5	0	0	0	0	0	0	0
	20201	3%	Административни и обслужващи сгради	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202	3%	Производствени сгради	0	-2	-3	-4	-5	-5	-5	0	0	0	0	0	0	0
3	203		Машини, апаратура и	2	-5	-24	-39	-52	-62	-69	2	1	-8	-14	-20	-24	-29
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20302	10%	Апаратура	0	-2	-4	-4	-4	-4	-4	2	3	3	3	3	3	3
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-8	-13	-18	-21	-21
	20304	10%	Ел. оборудване	0	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	2030401	10%	Помпи (вкл. хидрофори)	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	2030402	10%	Ел. табла	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20305		Вик оборудване	2	-4	-21	-34	-47	-56	-64	0	0	-3	-4	-4	-5	-7
	2030501	10%	Измервателни уреди	0	-6	-14	-22	-30	-33	-37	0	0	-1	-1	-2	-2	-3
	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуктор вентили, въздушници, др.)	1	4	1	-1	-3	-5	-7	0	0	0	0	0	0	0
	2030503	10%	Оборудване за СКЛАД	0	-1	-7	-11	-15	-18	-20	0	-3	-3	-3	-3	-3	-4
	20306	10%	Друго специализирано оборудване	0	-6	-6	-6	-6	-6	-6	0	0	0	0	0	0	-4
4	204		Съоръжения	1	0	-5	-9	-15	-24	-32	0	-1	-1	-2	-2	-3	-5
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040101	10%	Трафопост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20402		Вик съоръжения	1	0	-5	-9	-15	-24	-32	0	-1	-1	-2	-2	-3	-5
	2040201	2%	Язовири	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040202	2%	Водомери и водоизмерващи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040203	2%	Каптаж	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040204	2%	Сонажни и шахтови клапани	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2040205	2%	Водопроводи, вкл. СВУ	0	1	-1	-3	-7	-12	-18	0	0	0	0	0	0	0
	2040206	2%	Канализация, вкл. СКО	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-2	-2	-3	-3	
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	0	0	-3	-5	-7	-10	-13	0	0	0	0	0	-1	-2
	2040208	4%	Други Вик съоръжения	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
	20403	4%	Други съоръжения - собствени активи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	205		Транспортни средства	0	0	-1	-1	-2	-3	-4	0	0	-3	-7	-11	-14	-14
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-7	-7	-7	-7	
	20502	10%	Лекотоварни	0	-1	-1	-2	-3	-4	-4	0	0	0	-4	-4	-4	
	20503	10%	Автомобили	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	-3	
	20504	10%	Други транспортни средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	206	10%	Стопански инвентар и офис оборудване	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
	20601	10%	Стопански инвентар	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20603	50%	Мобилен телефон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	208	20%	Компютърна техника	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	
8	209	10%	Други ДМА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	212	20%	Програми продукти	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	
10	213	20%	Продукти от развойна дейност	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	215	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)	0	-10	-34	-62	-73	-83	0	-3	-15	-26	-31	-35		
12	219	10%	Други ДНМА	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	

№	Счетно-водна сметка	Год. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>III.</b>			<b>Публични Дълготрайни Активи, предоставени на ВиК оператора за</b>														
<b>I.1.</b>			<b>Отчетна стойност - НОВИ А</b>	<b>0</b>	<b>18 139</b>	<b>9 288</b>	<b>9 288</b>	<b>9 288</b>	<b>9 288</b>	<b>9 288</b>	<b>0</b>	<b>51 065</b>	<b>30 711</b>	<b>30 711</b>	<b>30 711</b>	<b>30 711</b>	<b>30 711</b>
1	911102	0%	Земя публична собственост														
2	911202	3%	Производствени сгради														
3	911301	10%	Машини														
4	911302	10%	Апаратура		0												
5	911304	10%	Ел. оборудване		115												
6	91130501	10%	Измервателни устройства														
7	91130502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)														
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА														
9	911306	10%	Друго специализирано оборудване		6												
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)														
11	91140102	4%	Електропровод														
12	91140201	2%	Язовири														
13	91140202	2%	Водоеми и водохвращения		265												
14	91140203	2%	Каптажи														
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци		72												
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл. СВО		8392												
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО									20354					
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари														
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения		9288	9288	9288	9288	9288	9288		30711	30711	30711	30711	30711	30711
20	911403	4%	Други съоръжения														
21	9115	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)														
<b>I.2.</b>			<b>Отчетна стойност - АКТИВИ</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	911102	0%	Земя публична собственост														
2	911202	3%	Производствени сгради						21	128							
3	911301	10%	Машини														
4	911302	10%	Апаратура							6	2						
5	911304	10%	Ел. оборудване		26	28	19	109	52	23							
6	91130501	10%	Измервателни устройства							5	5						
7	91130502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)		1						1						
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА														
9	911306	10%	Друго специализирано оборудване						1								
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)														
11	91140102	4%	Електропровод														
12	91140201	2%	Язовири														
13	91140202	2%	Водоеми и водохвращения														
14	91140203	2%	Каптажи														
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци								10						
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл. СВО						28								
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО														
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари														
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения							1							
20	911403	4%	Други съоръжения							1							
21	9115	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)														

№	Счетно-водна сметка	Год. амортиз. норма	Описание	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>2</b>			<b>Годишна амортизационна кв</b>	<b>0</b>	<b>555</b>	<b>924</b>	<b>1 294</b>	<b>1 654</b>	<b>2 017</b>	<b>2 382</b>	<b>0</b>	<b>1 636</b>	<b>2 864</b>	<b>4 092</b>	<b>5 321</b>	<b>6 549</b>	<b>7 778</b>
1	911102	0%	Земя публична собственост		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
2	911202	3%	Производствени сгради		0	0	0	0	-1	-4		0	0	0	0	0	0
3	911301	10%	Машини		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
4	911302	10%	Апаратура		0	0	0	0	-1	-1		0	0	0	0	0	0
5	911304	10%	Ел. оборудване		9	6	4	-7	-12	-14		0	0	0	0	0	0
6	91130501	10%	Измервателни устройства		0	0	0	-1	-1	-1		0	0	0	0	0	0
7	91130502	10%	Арматури (спирални кранове, хидранти, редуцир винтили,		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
9	911306	10%	Друго специализирано оборудване		1	1	1	1	1	1		0	0	0	0	0	0
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
11	91140102	4%	Електропровод		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
12	91140201	2%	Язовири		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
13	91140202	2%	Водоеми и водохвощания		5	5	5	5	5	5		0	0	0	0	0	0
14	91140203	2%	Каптажки		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци		1	1	1	1	1	1		0	0	0	0	0	0
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл.СВО		168	168	168	168	167	167		0	0	0	0	0	0
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО		0	0	0	0	0	0		407	407	407	407	407	407
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения		372	743	1 115	1 486	1 858	2 229		1 228	2 457	3 685	4 914	6 142	7 371
20	911403	4%	Други съоръжения		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
21	9115	<b>20%</b>	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0

Дата: 30.06.2016 г.

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят.

2. Справката се изготвя с цел коректното прогнозиране за периода на Бизнес плана на годишните разходи за амортизация на активите, придобити към края на отчетната година.

3. За периода 2016 - 2021 г. се посочва (със знак "+") отчетната стойност на активи, които ще достигнат своя полезен живот през съответната година и не следва да им тече амортизация.

4. В случай, че през периода 2016 - 2021 г. ще бъдат придобити нови публични активи за експлоатация и поддръжка, тяхната отчетна стойност се посочва в **т.1.1. в категория III** - Публични дълготрайни активи, предоставени на ВиК оператора за експлоатация и поддръжка. В **т.1.2 на категория III** се посочва отчетната стойност на публични активи, чийто полезен живот свършва в съответната година (отчетната стойност на активите, чийто полезен живот свършва през 2015 г. се посочват през 2016 г.). Резултативната величина на двете отчетни стойности ще кажузира разхода за амортизация съответно в посока увеличаване или намаляване.

5. Справка №11.2 се попълва за всички ВС





№	Счетоводна сметка	Гол. амортиз. норма	Описание	Пречистване на отпадъчни води							Общи за регулирана дейност						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>2.</b>			<b>Годишна амортизационна</b>	<b>0</b>	<b>-6</b>	<b>-16</b>	<b>-28</b>	<b>-35</b>	<b>-44</b>	<b>-56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>201</b>	<b>0%</b>	<b>Земя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
	20101	0%	Собствена земя	0	0	0	0	0	0	0							
	20102	0%	Земя публична собственост	0	0	0	0	0	0	0							
<b>2</b>	<b>202</b>	<b>3%</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
	20201	3%	Административни и обслужва	0	0	0	0	0	0	0							
	20202	3%	Производствени сгради	0	0	0	0	0	0	0							
<b>3</b>	<b>203</b>		<b>Машини, апаратура и</b>	<b>0</b>	<b>-4</b>	<b>-6</b>	<b>-7</b>	<b>-8</b>	<b>-10</b>	<b>-12</b>	<b>0</b>						
	20301	10%	Машини	0	0	0	0	0	0	0							
	20302	10%	Апаратура	0	0	0	0	0	0	0							
	20303	10%	Строителна и специализирана механизация		-2	-2	-2	-2	-2	-2							
	20304	10%	Ел. оборудване	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0						
	2030401	10%	Помпи (вкл. хидрофорни)	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1							
	2030402	10%	Ел. табла	0	0	0	0	0	0	0							
	20305		Вик оборудване	0	-2	-4	-4	-5	-7	-9	0						
	2030501	10%	Измервателни уреди		-2	-2	-2	-3	-3	-4							
	2030502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидрати, редукцир вентили, въздушници, др.)		0	0	0	0	0	0							
	2030503	10%	Оборудване за СКЛА		0	-2	-2	-3	-4	-6							
	20306	10%	Друго специализирано оборудване		0	0	0	0	0	0							
<b>4</b>	<b>204</b>		<b>Съоръжения</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-3</b>	<b>-4</b>	<b>-6</b>	<b>-7</b>	<b>-10</b>	<b>0</b>						
	20401		Ел. съоръжения	0	0	0	0	0	0	0	0						
	2040101	10%	Трафопост	0	0	0	0	0	0	0							
	2040102	4%	Електропровод	0	0	0	0	0	0	0							
	20402		Вик съоръжения	0	-1	-3	-4	-6	-7	-10	0						
	2040201	2%	Язовици	0	0	0	0	0	0	0							
	2040202	2%	Водосети и водоснабвяваща	0	0	0	0	0	0	0							
	2040203	2%	Катлажи	0	0	0	0	0	0	0							
	2040204	2%	Сондажни и шахтови кладенци	0	0	0	0	0	0	0							
	2040205	2%	Водопроводи, вкл. СВЗ	0	0	0	0	0	0	0							
	2040206	2%	Канализация, вкл. СКЗ	0	0	0	0	0	0	0							
	2040207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари		-1	-3	-4	-6	-7	-10							
	2040208	4%	Други Вик съоръжения		0	0	0	0	0	0							
	20403	4%	Други съоръжения - собствени активи		0	0	0	0	0	0							
	20403-	4%	Други съоръжения - публични активи, изградени със собствени средства		0	0	0	0	0	0							
<b>5</b>	<b>205</b>		<b>Транспортни средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-4</b>	<b>-8</b>	<b>-8</b>	<b>-12</b>	<b>-17</b>	<b>0</b>						
	20501	8%	Тежкотоварни	0	0	-4	-4	-4	-4	-4							
	20502	10%	Лекотоварни	0	0	0	0	0	-4	-4							
	20503	10%	Автомобили	0	-4	-4	-4	-4	-4	-9							
	20504	10%	Други транспортни средства		0	0	0	0	0	0							
<b>6</b>	<b>206</b>	<b>10%</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
	20601	10%	Стопански инвентар	0	0	0	0	0	0	0							
	20602	10%	Офис оборудване	0	0	0	0	0	0	0							
	20603	50%	Мобилни телефони	0	0	0	0	0	0	0							
<b>7</b>	<b>208</b>	<b>20%</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>							
<b>8</b>	<b>209</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>9</b>	<b>212</b>	<b>20%</b>	<b>Програмни продукти</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>10</b>	<b>213</b>	<b>20%</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>11</b>	<b>215</b>	<b>20%</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>-8</b>	<b>-12</b>	<b>-14</b>	<b>-17</b>								
<b>12</b>	<b>219</b>	<b>10%</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							

№	Счетно-водна сметка	Гол. аморт. норма	Описание	Пречистване на отпадъчни води							Общи за регулирана дейност						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>III.</b>			<b>Публични Дълготрайни Активи, представени на ВиК оператора за</b>														
<b>I.1.</b>			<b>Огчетна стойност - НОВИ А</b>	<b>0</b>	<b>31 809</b>	<b>24 040</b>	<b>24 040</b>	<b>24 040</b>	<b>24 040</b>	<b>24 040</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	911102	0%	Земя публична собственост														
2	911202	3%	Производствени сгради		453												
3	911301	10%	Машини		1975												
4	911302	10%	Апаратура		680												
5	911304	10%	Ел. оборудване		830												
6	91130501	10%	Измервателни устройства														
7	91130502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуктор винтили, въздушници, др.)														
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА														
9	911306	10%	Друго специализирано оборудване														
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)														
11	91140102	4%	Електропровод		49												
12	91140201	2%	Язовири														
13	91140202	2%	Водосети и водохващания														
14	91140203	2%	Каптажи														
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци														
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл. СВО		22												
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО		5												
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари														
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения		24040	24040	24040	24040	24040	24040							
20	911403	4%	Други съоръжения		3755												
21	9115	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)														
<b>I.2.</b>			<b>Огчетна стойност - АКТИВИ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	911102	0%	Земя публична собственост														
2	911202	3%	Производствени сгради														
3	911301	10%	Машини														
4	911302	10%	Апаратура														
5	911304	10%	Ел. оборудване														
6	91130501	10%	Измервателни устройства														
7	91130502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуктор винтили, въздушници, др.)														
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА														
9	911306	10%	Друго специализирано оборудване														
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)														
11	91140102	4%	Електропровод														
12	91140201	2%	Язовири														
13	91140202	2%	Водосети и водохващания														
14	91140203	2%	Каптажи														
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци														
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл. СВО														
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО														
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари														
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения														
20	911403	4%	Други съоръжения														
21	9115	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)														

№	Счетно-водна сметка	Гол. аморт. норма	Описание	Пречистване на отпадъчни води							Общи за регулирана дейност						
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
2			Годишна амортизационна кв	0	1 476	2 438	3 400	4 361	5 323	6 284	0	0	0	0	0	0	
1	911102	0%	Земя публична собственост		0	0	0	0	0	0							
2	911202	3%	Производствени сгради		14	14	14	14	14	14							
3	911301	10%	Машини		197	197	197	197	197	197							
4	911302	10%	Апаратура		68	68	68	68	68	68							
5	911304	10%	Ел. оборудване		83	83	83	83	83	83							
6	91130501	10%	Измервателни устройства		0	0	0	0	0	0							
7	91130502	10%	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуир винтили,		0	0	0	0	0	0							
8	91130503	10%	Оборудване за СКАДА		0	0	0	0	0	0							
9	911306	10%	Друго специализирано оборудван		0	0	0	0	0	0							
10	91140101	10%	Трафопост (трансформатор)		0	0	0	0	0	0							
11	91140102	4%	Електропровод		2	2	2	2	2	2							
12	91140201	2%	Язовири		0	0	0	0	0	0							
13	91140202	2%	Водосети и водокашания		0	0	0	0	0	0							
14	91140203	2%	Каптажи		0	0	0	0	0	0							
15	91140204	2%	Сондажи и шахтови кладенци		0	0	0	0	0	0							
16	91140205	2%	Водопроводи, вкл. СВО		0	0	0	0	0	0							
17	91140206	2%	Канализация, вкл. СКО		0	0	0	0	0	0							
18	91140207	4%	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари		0	0	0	0	0	0							
19	91140208	4%	Други ВиК съоръжения		962	1 923	2 885	3 846	4 808	5 770							
20	911403	4%	Други съоръжения		150	150	150	150	150	150							
21	9115	20%	Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)		0	0	0	0	0	0							

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител:

(подпис)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълва се само клетките в жълт цвят.
2. Справката се изготвя с цел коректното прогнозиране.
3. За периода 2016 - 2021 г. се посочва (със знак "+") отч.
4. В случай, че през периода 2016 - 2021 г. ще бъдат придобити предоставени на ВиК оператора за експлоатация и поддръжка стойности на активите, чиито полезни живот свършва с увеличение или намаляване.
5. Справка №11.2 се попълва за всички ВС

Управител:

(подпис и печат)

**Справка № 12**  
**Годишни разходи**

№	Разходи по икономически елементи	Регулирана дейност													
		Доставяне на вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчните води						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>1</b>	<b>Разходи за материали</b>	<b>5 462</b>	<b>6 086</b>	<b>5 997</b>	<b>6 000</b>	<b>5 999</b>	<b>5 990</b>	<b>5 997</b>	<b>21</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>47</b>
1.1	материали	62	63	63	63	63	63	63	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	- за обеззаравяване	55	56	56	56	56	56	56	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	- за коагуланти	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	- за флокуланти	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	- за ЛТК (лабораторно-технологични комплекси)	7	5	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0
1.2	електроенергия за технологични нужди	4 695	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	0	36	17	17	17	17	17
1.3	горива и смазочни материали	247	251	247	247	247	247	247	13	46	14	14	14	14	14
1.3.1	-за технологични нужди	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	-за транспортни средства и механизация	247	251	247	247	247	247	247	13	46	14	14	14	14	14
1.4	работно облекло	6	30	30	30	30	30	30	0	2	2	2	2	2	2
1.5	канцеларски материали	23	21	24	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0
1.6	материали за оперативен ремонт	297	260	195	199	198	189	196	6	8	5	6	7	10	12
1.7	други разходи за материали	132	155	132	132	132	132	132	2	2	2	2	2	2	2
1.7.1		132	155	132	132	132	132	132	2	2	2	2	2	2	2
1.7.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Разходи за външни услуги</b>	<b>1 213</b>	<b>1 330</b>	<b>1 258</b>	<b>1 245</b>	<b>1 240</b>	<b>1 253</b>	<b>1 241</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
2.1	застраховки	18	53	18	18	18	18	18	2	14	10	10	10	10	10
2.2	разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик	477	504	508	504	500	499	496	0	0	0	0	0	0	0
2.3	наеми, в т.ч. и оперативен лизинг	19	18	19	19	19	19	19	0	1	0	0	0	0	0
2.4	съобщителни услуги	35	15	35	35	35	35	35	1	1	1	1	1	1	1
2.5	транспортни услуги	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	вода, осветление и отопление	58	59	58	58	58	58	58	0	0	0	0	0	0	0
2.7	разходи за публикации	1	7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2.8	консултантски услуги	27	20	31	31	31	31	31	1	1	1	1	1	1	1
2.8.1	- юридически	8	7	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0
2.8.2	- финансово-счетоводни и одиторски	9	13	13	13	13	13	13	1	1	1	1	1	1	1
2.8.3	- технически	10	0	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0
2.8.4	- други консултантски услуги	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9	въоръжена и противопожарна охрана	207	187	208	208	208	208	208	1	0	3	3	3	3	3
2.10	суми по договори за инкасиране	128	115	128	128	128	128	128	1	6	3	3	3	3	3
2.11	проверка на измервателни уреди	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0
2.12	лабораторни проби	23	21	23	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0
2.13	обучения на персонала	3	5	3	3	3	3	3	0	0	2	2	2	2	2
2.14	външни услуги за оперативен ремонт	91	100	100	91	90	104	95	1	2	0	0	5	6	8
2.15	външни услуги за оползотворяване на утайки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16	външни услуги за депониране на утайки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17	други разходи за външни услуги	117	214	117	117	117	117	117	0	4	0	0	0	0	0
2.17.1		117	214	117	117	117	117	117	0	4	0	0	0	0	0
2.17.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№	Разходи по икономически елементи	Регулирана дейност													
		Доставяне на вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчните води						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>3</b>	<b>Разходи за амортизации</b>	<b>150</b>	<b>156</b>	<b>624</b>	<b>624</b>	<b>660</b>	<b>675</b>	<b>645</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>83</b>
3.1.	разходи за амортизации на собствени активи	150	150	152	153	153	153	153	3	3	1	1	0	1	2
3.2.	разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства	0	6	2	7	12	7	9	0	0	4	7	4	1	3
3.3.	разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка	0	0	474	478	519	529	502	0	0	65	86	85	78	78
<b>4</b>	<b>Разходи за възнаграждения</b>	<b>3 741</b>	<b>3 719</b>	<b>3 802</b>	<b>3 834</b>	<b>3 871</b>	<b>3 909</b>	<b>3 953</b>	<b>169</b>	<b>181</b>	<b>312</b>	<b>326</b>	<b>341</b>	<b>357</b>	<b>375</b>
4.1	разходи за трудови възнаграждения	3 459	3 719	3 637	3 666	3 703	3 751	3 789	169	181	300	312	329	342	362
4.2	разходи за трудови възнаграждения за оперативен ремонт	281	0	164	167	166	158	163	0	0	12	14	12	15	13
4.3	суми по граждански договори и хонорари	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>5</b>	<b>Разходи за осигуровки</b>	<b>877</b>	<b>1 048</b>	<b>1 074</b>	<b>1 084</b>	<b>1 097</b>	<b>1 111</b>	<b>1 124</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
5.1	социални осигуровки	684	750	740	746	755	766	776	40	45	65	67	71	73	77
5.2	социални осигуровки за оперативен ремонт	54	0	30	33	33	32	33	0	0	3	3	2	3	3
5.3	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи	139	298	304	306	309	313	316	4	14	25	26	27	28	30
5.4	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи за оперативен ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>Данъци и такси</b>	<b>762</b>	<b>771</b>	<b>763</b>	<b>759</b>	<b>755</b>	<b>755</b>	<b>753</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
6.1	местни данъци и такси	41	48	41	41	41	41	41	3	3	3	3	3	3	3
6.2	такси за регулиране	32	38	32	33	33	34	34	1	1	2	2	2	2	2
6.3	такси за ползване на водни обекти	689	685	690	685	681	680	678	0	0	0	0	0	0	0
6.4	такси за заустване	0	0	0	0	0	0	0	12	1	4	5	5	5	12
6.5	други данъци и такси	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>Други разходи</b>	<b>371</b>	<b>459</b>	<b>374</b>	<b>374</b>	<b>374</b>	<b>374</b>	<b>374</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	223	225	225	225	225	225	225	11	12	13	13	13	13	13
7.2	охрана на труда	3	8	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
7.3	социални разходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.4	служебни карти и пътувания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.5	командировки	21	30	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0
7.6	съдебни разходи	4	12	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
7.7	други	120	184	120	120	120	120	120	3	3	4	4	4	4	4
7.7.1		120	184	120	120	120	120	120	3	3	4	4	4	4	4
7.7.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7.4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОБЩО РАЗХОДИ</b>		<b>12 576</b>	<b>13 570</b>	<b>13 892</b>	<b>13 920</b>	<b>13 996</b>	<b>14 067</b>	<b>14 088</b>	<b>275</b>	<b>386</b>	<b>552</b>	<b>589</b>	<b>617</b>	<b>641</b>	<b>678</b>
<b>Спестявания и увеличения-нето:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>842</b>	<b>870</b>	<b>910</b>	<b>966</b>	<b>1 017</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>220</b>	<b>239</b>	<b>264</b>	<b>289</b>	<b>323</b>
<b>ОБЩО РАЗХОДИ за оперативен ремонт:</b>		<b>723</b>	<b>360</b>	<b>489</b>	<b>489</b>	<b>487</b>	<b>483</b>	<b>487</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
<b>Променливи разходи:</b>		<b>5 955</b>	<b>6 596</b>	<b>6 599</b>	<b>6 591</b>	<b>6 583</b>	<b>6 582</b>	<b>6 577</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>31</b>

№	Разходи по икономически елементи	Регулирана дейност													
		Доставяне на вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчните води						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	<b>Ефективност на разходите, включени в коеф. Е</b>	<b>Доставяне на вода на потребителите</b>							<b>Отвеждане на отпадъчните води</b>						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв.	736	826	750	741	740	754	745	7	29	20	20	25	26	28
	Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв.	4 618	4 767	4 876	4 918	4 968	5 020	5 077	213	240	405	422	441	462	485
	Разходи за оперативен ремонт, хил.лв.	723	360	489	489	487	483	487	7	10	20	23	26	34	36
	Променливи разходи, хил.лв.	5 955	6 596	6 599	6 591	6 583	6 582	6 577	13	38	23	24	24	24	31
	Дължина на водопроводната мрежа (км)	2 353	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358	2 358							
	Дължина на канализационната мрежа (км)								220	253	253	253	253	253	253
	Количества вода на вход ВС (Q4) (хил.м3)	34 514	28 225	34 506	34 290	34 090	33 985	33 880							
	Фактурирани количества отпадъчни води (хил.лв.)								4 292	4 282	4 343	4 613	4 666	4 712	4 758
	Вода на вход ПСОВ (хил.м3)														
	<b>Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.11</b>
	<b>Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>1.96</b>	<b>2.02</b>	<b>2.07</b>	<b>2.09</b>	<b>2.11</b>	<b>2.13</b>	<b>2.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.95</b>	<b>1.60</b>	<b>1.67</b>	<b>1.74</b>	<b>1.83</b>	<b>1.92</b>
	<b>Разходи за оперативен ремонт, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.20</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.10</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>
	<b>Променливи разходи, хил.лв./хил.м3 вход ВС за доставяне, фактурирани количества за отвеждане, и вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>

Дата: 30.06.2016 г.

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №12 се попълва за всички ВС

№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води							Нерегулирана дейност						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
		<b>1</b>	<b>Разходи за материали</b>	<b>109</b>	<b>855</b>	<b>1 196</b>	<b>1 176</b>	<b>1 176</b>	<b>1 180</b>	<b>1 182</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>
1.1	материали	49	244	429	429	429	429	429	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	- за обеззаравяване	40	101	147	147	147	147	147							
1.1.2	- за коагуланти	4	62	186	186	186	186	186							
1.1.3	- за флокуланти	0	60	87	87	87	87	87							
1.1.4	- за ЛТК (лабораторно-технологични комплекси)	5	21	10	10	10	10	10							
1.2	електроенергия за технологични нужди	37	599	629	629	629	629	629	0	0	0	0	0	0	0
1.3	горива и смазочни материали	15	0	93	93	93	93	93	9	2	7	7	7	7	9
1.3.1	-за технологични нужди	0	0	0	0	0	0	0							
1.3.2	-за транспортни средства и механизация	15	0	93	93	93	93	93	9	2	7	7	7	7	9
1.4	работно облекло	0	3	10	10	10	10	10							
1.5	канцеларски материали	1	1	9	9	9	9	9							
1.6	материали за оперативен ремонт	7	5	26	6	6	10	12	84	89	85	85	85	85	88
1.7	други разходи за материали	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
1.7.1		0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
1.7.2		0	0	0	0	0	0	0							
1.7.3		0	0	0	0	0	0	0							
<b>2</b>	<b>Разходи за външни услуги</b>	<b>71</b>	<b>119</b>	<b>258</b>	<b>253</b>	<b>254</b>	<b>247</b>	<b>244</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
2.1	застраховки	1	40	21	21	21	21	21							
2.2	разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик	0	0	0	0	0	0	0							
2.3	наеми, в т.ч. и оперативен лизинг	1	2	1	1	1	1	1							
2.4	съобщителни услуги	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2.5	транспортни услуги	1	0	1	1	1	1	1							
2.6	вода, осветление и отопление	23	22	23	23	23	23	23							
2.7	разходи за публикации	0	0	0	0	0	0	0							
2.8	консултантски услуги	3	2	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
2.8.1	- юридически	0	1	0	0	0	0	0							
2.8.2	- финансово-счетоводни и одиторски	1	1	3	3	3	3	3							
2.8.3	- технически	2	0	2	2	2	2	2							
2.8.4	- други консултантски услуги	0	0	0	0	0	0	0							
2.9	въоръжена и противопожарна охрана	21	21	21	21	21	21	21							
2.10	суми по договори за инкасиране	7	13	12	12	12	12	12							
2.11	проверка на измервателни уреди	0	0	0	0	0	0	0		4	3	3	3	4	3
2.12	лабораторни проби	2	2	2	2	2	2	2							
2.13	обучения на персонала	0	1	2	2	2	2	2							
2.14	външни услуги за оперативен ремонт	3	5	9	6	12	10	12	11		6	6	7	7	8
2.15	външни услуги за оползотворяване на утайки	0	0	152	150	145	140	135							
2.16	външни услуги за депониране на утайки	0	0	0	0	0	0	0							
2.17	други разходи за външни услуги	7	8	7	7	7	7	7	6	0	1	1	1	1	1
2.17.1		7	8	7	7	7	7	7	6		1	1	1	1	1
2.17.2		0	0	0	0	0	0	0							
2.17.3		0	0	0	0	0	0	0							



№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води							Нерегулирана дейност						
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
		<b>3</b>	<b>Разходи за амортизации</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.1.	разходи за амортизации на собствени активи	12	11	10	10	12	10	9	1	1	1	1	1	0	0
3.2.	разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства	0	2	4	4	3	1	0							
3.3.	разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка	0	0	80	74	75	70	96							
<b>4</b>	<b>Разходи за възнаграждения</b>	<b>323</b>	<b>415</b>	<b>737</b>	<b>777</b>	<b>820</b>	<b>868</b>	<b>920</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>107</b>	<b>117</b>
4.1	разходи за трудови възнаграждения	322	415	732	771	814	859	909	74	74	81	89	97	107	117
4.2	разходи за трудови възнаграждения за оперативен ремонт	0	0	4	5	5	8	10							
4.3	суми по граждански договори и хонорари	1	0	1	1	1	1	1							
<b>5</b>	<b>Разходи за осигуровки</b>	<b>71</b>	<b>120</b>	<b>205</b>	<b>217</b>	<b>229</b>	<b>241</b>	<b>256</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
5.1	социални осигуровки	63	87	145	153	162	170	181	15	14	15	17	18	20	22
5.2	социални осигуровки за оперативен ремонт	0	0	1	1	1	2	2							
5.3	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи	8	33	59	63	66	68	73	7	6	6	7	8	9	9
5.4	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи за оперативен ремонт	0	0	0	0	0	0	0							
<b>6</b>	<b>Данъци и такси</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
6.1	местни данъци и такси	5	7	5	5	5	5	5							
6.2	такси за регулиране	2	1	2	3	3	3	3							
6.3	такси за ползване на водни обекти	0	0	0	0	0	0	0							
6.4	такси за зауставане	36	60	21	22	22	23	91							
6.5	други данъци и такси	0	0	0	0	0	0	0							
<b>7</b>	<b>Други разходи</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	18	17	22	22	22	22	22							
7.2	охрана на труда	1	1	1	1	1	1	1							
7.3	социални разходи	0	0	0	0	0	0	0							
7.4	служебни карти и пътувания	0	0	0	0	0	0	0							
7.5	командировки	1	1	1	1	1	1	1							
7.6	съдебни разходи	1	1	1	1	1	1	1							
7.7	други	29	5	29	29	29	29	29	2	0	2	2	2	2	2
7.7.1		29	5	29	29	29	29	29	2		2	2	2	2	2
7.7.2		0	0	0	0	0	0	0							
7.7.3		0	0	0	0	0	0	0							
7.7.4		0	0	0	0	0	0	0							
<b>ОБЩО РАЗХОДИ</b>		<b>679</b>	<b>1 611</b>	<b>2 564</b>	<b>2 586</b>	<b>2 648</b>	<b>2 700</b>	<b>2 860</b>	<b>211</b>	<b>192</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>232</b>	<b>244</b>	<b>262</b>
<b>Спестявания и увеличения-нето:</b>				<b>1 811</b>	<b>1 839</b>	<b>1 896</b>	<b>1 954</b>	<b>2 088</b>							
<b>ОБЩО РАЗХОДИ за оперативен ремонт:</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>96</b>
<b>Променливи разходи:</b>		<b>124</b>	<b>904</b>	<b>1 233</b>	<b>1 233</b>	<b>1 228</b>	<b>1 224</b>	<b>1 287</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води						Нерегулирана дейност							
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.

Ефективност на разходите, включени в коеф. Е	Пречистване на отпадъчните води						
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв.	71	119	258	253	254	247	244
Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв.	394	535	942	993	1 049	1 109	1 176
Разходи за оперативен ремонт, хил.лв.	10	10	40	18	24	30	36
Променливи разходи, хил.лв.	124	904	1 233	1 233	1 228	1 224	1 287
Дължина на водопроводната мрежа (км)							
Дължина на канализационната мрежа (км)							
Количества вода на вход ВС (Q4) (хил.м3)							
Фактурирани количества отпадъчни води (хил.лв.)							
Вода на вход ПСОВ (хил.м3)	8 144	12 958	10 700	10 700	10 700	10 700	10 700
<b>Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
<b>Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.11</b>
<b>Разходи за оперативен ремонт, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Променливи разходи, хил.лв./хил.м3 вход ВС за доставяне, фактурирани количества за отвеждане, и вход ПСОВ за пречистване</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №12 се попълва за всички ВС

Управител: .....  
(подпис и печат)

№	Разходи по икономически елементи	Доставяне на вода на потребителите											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>1</b>	<b>Разходи за материали</b>	<b>5 462</b>	<b>6 086</b>	<b>637</b>	<b>-102</b>	<b>636</b>	<b>-98</b>	<b>636</b>	<b>-99</b>	<b>636</b>	<b>-108</b>	<b>636</b>	<b>-101</b>
1.1	материали	62	63	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1.1.1	- за обеззаразяване	55	56	1		1		1		1		1	
1.1.2	- за коагуланти		2										
1.1.3	- за флокуланти												
1.1.4	- за ЛТК (лабораторно-технологични комплекси)	7	5										
1.2	електроенергия за технологични нужди	4695	5306	611		611		611		611		611	
1.3	горива и смазочни материали	247	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	-за технологични нужди												
1.3.2	-за транспортни средства и механизация	247	251										
1.4	работно облекло	6	30	24		24		24		24		24	
1.5	канцеларски материали	23	21	1									
1.6	материали за оперативен ремонт	297	260		-102		-98		-99		-108		-101
1.7	други разходи за материали	132	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7.1	други	132	155										
1.7.2													
1.7.3													
<b>2</b>	<b>Разходи за външни услуги</b>	<b>1 213</b>	<b>1 330</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>-1</b>	<b>28</b>	<b>-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
2.1	застраховки	18	53										
2.2	разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик	477	504	31		27		23		22		19	
2.3	наеми, в т.ч. и оперативен лизинг	19	18										
2.4	съобщителни услуги	35	15										
2.5	транспортни услуги		3										
2.6	вода, осветление и отопление	58	59										
2.7	разходи за публикации	1	7										
2.8	консултански услуги	27	20	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
2.8.1	- юридически	8	7										
2.8.2	- финансово-счетоводни и одиторски	9	13	4		4		4		4		4	
2.8.3	- технически	10											
2.8.4	- други консултантски услуги												
2.9	въоръжена и противопожарна охрана	207	187	1		1		1		1		1	
2.10	суми по договори за инкасиране	128	115										
2.11	проверка на измервателни уреди	9	9										
2.12	лабораторни проби	23	21										
2.13	обучения на персонала	3	5										
2.14	външни услуги за оперативен ремонт	91	100	9			-1		-1	13		4	
2.15	външни услуги за оползотворяване на утайки												
2.16	външни услуги за депониране на утайки												
2.17	други разходи за външни услуги	117	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17.1		117	214										

№	Разходи по икономически елементи	Доставяне на вода на потребителите											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
2.17.2													
2.17.3													
<b>3</b>	<b>Разходи за амортизации</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1.	разходи за амортизации на собствени активи												
3.2.	разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства												
3.3.	разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка												
<b>4</b>	<b>Разходи за възнаграждения</b>	<b>3 741</b>	<b>3 719</b>	<b>369</b>	<b>-308</b>	<b>404</b>	<b>-311</b>	<b>443</b>	<b>-313</b>	<b>485</b>	<b>-317</b>	<b>532</b>	<b>-320</b>
4.1	разходи за трудови възнаграждения	3459	3719	342	-164	374	-167	410	-166	450	-158	493	-163
4.2	разходи за трудови възнаграждения за оперативен ремонт	281		27	-144	30	-144	32	-147	36	-159	39	-157
4.3	суми по граждански договори и хонорари	1											
<b>5</b>	<b>Разходи за осигуровки</b>	<b>877</b>	<b>1 048</b>	<b>342</b>	<b>-145</b>	<b>358</b>	<b>-151</b>	<b>378</b>	<b>-158</b>	<b>400</b>	<b>-165</b>	<b>422</b>	<b>-175</b>
5.1	социални осигуровки	684	750	86	-30	95	-33	104	-33	114	-32	125	-33
5.2	социални осигуровки за оперативен ремонт	54		66	-90	72	-93	79	-100	86	-108	95	-116
5.3	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи	139	298	190	-25	192	-25	195	-25	199	-25	203	-26
5.4	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи за оперативен ремонт												
<b>6</b>	<b>Данъци и такси</b>	<b>762</b>	<b>771</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-4</b>	<b>1</b>	<b>-8</b>	<b>2</b>	<b>-9</b>	<b>2</b>	<b>-11</b>
6.1	местни данъци и такси	41	48										
6.2	такси за регулиране	32	38			1		1		2		2	
6.3	такси за ползване на водни обекти	689	685	1			-4		-8		-9		-11
6.4	такси за заустване												
6.5	други данъци и такси												
<b>7</b>	<b>Други разходи</b>	<b>371</b>	<b>459</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	223	225	2		2		2		2		2	
7.2	охрана на труда	3	8	1		1		1		1		1	
7.3	социални разходи												
7.4	служебни карти и пътувания												
7.5	командировки	21	30										
7.6	съдебни разходи	4	12										
7.7	други	120	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7.1		120	184										
7.7.2													
7.7.3													
7.7.4													
<b>НЕТО УВЕЛИЧЕНИЕ И НАМАЛЕНИЕ НА РАЗХОДИ</b>				<b>1396</b>	<b>-555</b>	<b>1434</b>	<b>-564</b>	<b>1489</b>	<b>-579</b>	<b>1566</b>	<b>-599</b>	<b>1623</b>	<b>-607</b>

	Допълнителни разходи, включени в коефициент Qp за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи	Доставяне на вода на потребителите											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>Нови дейности</b>													
1.1	Разработване на проекти по ОПОС 2014 - 2020 г.			75		75		75		75		75	
1.2													
1.3													
1.4													
1.5													
1.6													
1.7													
1.8													

№	Разходи по икономически елементи	Доставяне на вода на потребителите											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
1.9													
1.10													
<b>Нови активи</b>													
2.1	ПСОВ - Велики Преслав - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.												
2.2	ПСОВ - Нови пазар - предадена от АВиК на 01.03.2016 г.												
2.3	ПСОВ Шумен - биологично стъпало - ОПОС												
2.4	ВиК мрежа - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2", в т.ч.:												
2.5	2 бр. КПС												
2.6	КПС Дивдядово - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2"												
2.7	КПС Кирково - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.												
2.8													
2.9													
2.10													
2.11													
2.12													
2.13													
2.14													
2.15													

Дата: 30.06.2016 г.

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Посочват се очаквани допълнителни разходи съгласно чл.21, ал.1, т.1 на НРЦВКУ, както и очаквани намаления на разходи вследствие повишена ефективност съгласно чл.21, ал.2 на НРЦВКУ за всяка от годините на регулаторния период.
3. Изчисленията за спестяване и ефективност и допълнително възникнали разходи се извършват спрямо отчетната година. За една категория разход е възможно да съществуват едновременно спестяване и допълнителен разход, породени от различни фак изчислява резултативно в справка 12.
4. Сумите за допълнително възникнали разходи се посочват като **положителна** величина, а сумите за намаление на разходите (спестяване и ефективност)- като **отрицателна** величина.
5. Справката следва да бъде придружавана от обяснителен текст и таблична форма с подробни изчисления за спестяване и ефективност и допълнително възникнали разходи.
6. В Справка "Допълнителни разходи, включени в коефициент  $Q_r$  за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи" се попълват разходите, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на прилага коефициента  $Q_r$ . Посочват се както очакваните разходи, така и конкретните нови дейности и/или нови активи, за които са прогнозирани допълнителните разходи.
7. Справка №12.1 се попълва за всички ВС

№	Разходи по икономически елементи	Отвеждане на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>1</b>	<b>Разходи за материали</b>	<b>21</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
1.1	материали	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	- за обеззаравяване												
1.1.2	- за коагуланти												
1.1.3	- за флокуланти												
1.1.4	- за „ЛТК (лабораторно-технологични комплекси)												
1.2	електроенергия за технологични нужди		36	17		17		17		17		17	
1.3	горива и смазочни материали	13	46	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1.3.1	-за технологични нужди												
1.3.2	-за транспортни средства и механизация	13	46	1		1		1		1		1	
1.4	работно облекло		2	2		2		2		2		2	
1.5	канцеларски материали												
1.6	материали за оперативен ремонт	6	8		-1			1		4		6	
1.7	други разходи за материали	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7.1	други	2	2										
1.7.2													
1.7.3													
<b>2</b>	<b>Разходи за външни услуги</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>-1</b>	<b>14</b>	<b>-1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>
2.1	застраховки	2	14	8		8		8		8		8	
2.2	разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик												
2.3	наеми, в т.ч. и оперативен лизинг		1										
2.4	съобщителни услуги	1	1										
2.5	транспортни услуги												
2.6	вода, осветление и отопление												
2.7	разходи за публикации												
2.8	консултански услуги	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8.1	- юридически												
2.8.2	- финансово-счетоводни и одиторски	1	1										
2.8.3	- технически												
2.8.4	- други консултантски услуги												
2.9	въоръжена и противопожарна охрана	1		2		2		2		2		2	
2.10	суми по договори за инкасиране	1	6	2		2		2		2		2	
2.11	проверка на измервателни уреди												
2.12	лабораторни проби												
2.13	обучения на персонала			2		2		2		2		2	
2.14	външни услуги за оперативен ремонт	1	2		-1		-1	4		5		7	
2.15	външни услуги за оползотворяване на утайки												
2.16	външни услуги за депониране на утайки												
2.17	други разходи за външни услуги	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17.1			4										

№	Разходи по икономически елементи	Отвеждане на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
2.17.2													
2.17.3													
<b>3</b>	<b>Разходи за амортизации</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1.	разходи за амортизации на собствени активи												
3.2.	разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства												
3.3.	разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка												
<b>4</b>	<b>Разходи за възнаграждения</b>	<b>169</b>	<b>181</b>	<b>155</b>	<b>-12</b>	<b>171</b>	<b>-14</b>	<b>184</b>	<b>-12</b>	<b>203</b>	<b>-15</b>	<b>219</b>	<b>-13</b>
4.1	разходи за трудови възнаграждения	169	181	143	-12	157	-14	172	-12	188	-15	206	-13
4.2	разходи за трудови възнаграждения за оперативен ремонт			12		14		12		15		13	
4.3	суми по граждански договори и хонорари												
<b>5</b>	<b>Разходи за осигуровки</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>-4</b>	<b>56</b>	<b>-4</b>	<b>59</b>	<b>-3</b>	<b>65</b>	<b>-4</b>	<b>70</b>	<b>-4</b>
5.1	социални осигуровки	40	45	28	-3	30	-3	33	-2	36	-3	40	-3
5.2	социални осигуровки за оперативен ремонт			3		3		2		3		3	
5.3	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи	4	14	22	-1	23	-1	24	-1	25	-1	27	-1
5.4	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи за оперативен ремонт												
<b>6</b>	<b>Данъци и такси</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-8</b>	<b>1</b>	<b>-7</b>	<b>1</b>	<b>-7</b>	<b>1</b>	<b>-7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
6.1	местни данъци и такси	3	3										
6.2	такси за регулиране	1	1	1		1		1		1		1	
6.3	такси за ползване на водни обекти												
6.4	такси за заустване	12	1		-8		-7		-7		-7		
6.5	други данъци и такси												
<b>7</b>	<b>Други разходи</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	11	12	2		2		2		2		2	
7.2	охрана на труда	1	1										
7.3	социални разходи												
7.4	служебни карти и пътувания												
7.5	командировки												
7.6	съдебни разходи												
7.7	други	3	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
7.7.1		3	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
7.7.2													
7.7.3													
7.7.4													
<b>НЕТО УВЕЛИЧЕНИЕ И НАМАЛЕНИЕ НА РАЗХОДИ</b>				<b>246</b>	<b>-26</b>	<b>265</b>	<b>-26</b>	<b>286</b>	<b>-22</b>	<b>315</b>	<b>-26</b>	<b>340</b>	<b>-17</b>

	Допълнителни разходи, включени в коефициент Qp за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи	Отвеждане на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>Нови дейности</b>													
1.1	Разработване на проекти по ОПОС 2014 - 2020 г.												
1.2													
1.3													
1.4													
1.5													
1.6													
1.7													
1.8													

№	Разходи по икономически елементи	Отвеждане на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
1.9													
1.10													
<b>Нови активи</b>													
2.1	ПСОВ - Велики Преслав - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.												
2.2	ПСОВ - Нови пазар - предадена от АВиК на 01.03.2016 г.												
2.3	ПСОВ Шумен - биологично съпало - ОПОС												
2.4	ВиК мрежа - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2", в т.ч.:												
2.5	2 бр. КПС			48		48		48		48		48	
2.6	КПС Дивлядово - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2"			35		35		35		35		35	
2.7	КПС Кирково - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.			32		32		32		32		32	
2.8													
2.9													
2.10													
2.11													
2.12													
2.13													
2.14													
2.15													

Дата: 30.06.2016 г.

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Посочват се очаквани допълнителни разходи съгласно чл.
3. Изчисленията за спестяване и ефективност и допълнителни. Нетният им ефект се изчислява резултативно в справка 12.
4. Сумите за допълнително възникнали разходи се посочват
5. Справка следва да бъде придружавана от обяснителен
6. В Справка "Допълнителни разходи, включени в коефициен. нови активи, за които ще се прилага коефициента Qp. Посочват се както очакваните p
7. Справка №12.1 се попълва за всички ВС



№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>1</b>	<b>Разходи за материали</b>	<b>109</b>	<b>855</b>	<b>1 219</b>	<b>-132</b>	<b>1 105</b>	<b>-38</b>	<b>1 105</b>	<b>-38</b>	<b>1 108</b>	<b>-37</b>	<b>1 110</b>	<b>-37</b>
1.1	материали	49	244	380	0	380	0	380	0	380	0	380	0
1.1.1	- за обеззаразяване	40	101	107		107		107		107		107	
1.1.2	- за коагуланти	4	62	182		182		182		182		182	
1.1.3	- за флокуланти		60	87		87		87		87		87	
1.1.4	- за ЛТК (лабораторно-технологични комплекси)	5	21	5		5		5		5		5	
1.2	електроенергия за технологични нужди	37	599	629	-37	629	-37	629	-37	629	-37	629	-37
1.3	горива и смазочни материали	15	0	78	0	78	0	78	0	78	0	78	0
1.3.1	- за технологични нужди												
1.3.2	- за транспортни средства и механизация	15		78		78		78		78		78	
1.4	работно облекло		3	10		10		10		10		10	
1.5	канцеларски материали	1	1	8		8		8		8		8	
1.6	материали за оперативен ремонт	7	5	114	-95		-1		-1	3		5	
1.7	други разходи за материали	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7.1	други		3										
1.7.2													
1.7.3													
<b>2</b>	<b>Разходи за външни услуги</b>	<b>71</b>	<b>119</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>0</b>
2.1	застраховки	1	40	20		20		20		20		20	
2.2	разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик												
2.3	наеми, в т.ч. и оперативен лизинг	1	2			0		0		0			
2.4	съобщителни услуги	2	3										
2.5	транспортни услуги	1											
2.6	вода, осветление и отопление	23	22										
2.7	разходи за публикации												
2.8	консултантски услуги	3	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
2.8.1	- юридически		1										
2.8.2	- финансово-счетоводни и одиторски	1	1	2		2		2		2		2	
2.8.3	- технически	2											
2.8.4	- други консултантски услуги												
2.9	въоръжена и противопожарна охрана	21	21										
2.10	суми по договори за инкасиране	7	13	5		5		5		5		5	
2.11	проверка на измервателни уреди												
2.12	лабораторни проби	2	2										
2.13	обучения на персонала		1	2		2		2		2		2	
2.14	външни услуги за оперативен ремонт	3	5	6		3		9		7		9	
2.15	външни услуги за оползотворяване на утайки			152		150		145		140		135	
2.16	външни услуги за депониране на утайки												
2.17	други разходи за външни услуги	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17.1		7	8										

№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
2.17.2													
2.17.3													
<b>3</b>	<b>Разходи за амортизации</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1.	разходи за амортизации на собствени активи												
3.2.	разходи за амортизации на публични активи, изградени със собствени средства												
3.3.	разходи за амортизации на публични активи, приети за експлоатация и поддръжка												
<b>4</b>	<b>Разходи за възнаграждения</b>	<b>323</b>	<b>415</b>	<b>418</b>	<b>-4</b>	<b>459</b>	<b>-5</b>	<b>502</b>	<b>-5</b>	<b>553</b>	<b>-8</b>	<b>607</b>	<b>-10</b>
4.1	разходи за трудови възнаграждения	322	415	414	-4	454	-5	497	-5	545	-8	597	-10
4.2	разходи за трудови възнаграждения за оперативен ремонт			4		5		5		8		10	
4.3	суми по граждански договори и хонорари	1											
<b>5</b>	<b>Разходи за осигуровки</b>	<b>71</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>-1</b>	<b>147</b>	<b>-1</b>	<b>159</b>	<b>-1</b>	<b>172</b>	<b>-3</b>	<b>188</b>	<b>-3</b>
5.1	социални осигуровки	63	87	83	-1	91	-1	100	-1	109	-2	120	-2
5.2	социални осигуровки за оперативен ремонт			1		1		1		2		2	
5.3	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи	8	33	51	0	55	0	59	0	61	-1	66	-1
5.4	разходи за ваучери за храна и други соц. надбавки и помощи за оперативен ремонт												
<b>6</b>	<b>Данъци и такси</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>-15</b>	<b>1</b>	<b>-14</b>	<b>1</b>	<b>-14</b>	<b>1</b>	<b>-13</b>	<b>56</b>	<b>0</b>
6.1	местни данъци и такси	5	7										
6.2	такси за регулиране	2	1			1		1		1		1	
6.3	такси за ползване на водни обекти												
6.4	такси за заустване	36	60		-15		-14		-14		-13	55	
6.5	други данъци и такси												
<b>7</b>	<b>Други разходи</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	18	17	4		4		4		4		4	
7.2	охрана на труда	1	1										
7.3	социални разходи												
7.4	служебни карти и пътувания												
7.5	командировки	1	1										
7.6	съдебни разходи	1	1										
7.7	други	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7.1		29	5										
7.7.2													
7.7.3													
7.7.4													
<b>НЕТО УВЕЛИЧЕНИЕ И НАМАЛЕНИЕ НА РАЗХОДИ</b>				<b>1963</b>	<b>-152</b>	<b>1898</b>	<b>-58</b>	<b>1955</b>	<b>-58</b>	<b>2014</b>	<b>-61</b>	<b>2138</b>	<b>-50</b>
<b>Пречистване на отпадъчните води</b>													
<b>Допълнителни разходи, включени в коефициент Qp за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи</b>		<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>		<b>2018 г.</b>		<b>2019 г.</b>		<b>2020 г.</b>		<b>2021 г.</b>	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
<b>Нови дейности</b>													
1.1	Разработване на проекти по ОПОС 2014 - 2020 г.												
1.2													
1.3													
1.4													
1.5													
1.6													
1.7													
1.8													

№	Разходи по икономически елементи	Пречистване на отпадъчните води											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
				Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)	Увеличение (допълн. р-ди)	Намаление (ефективност)
1.9													
1.10													
<b>Нови активи</b>													
2.1	ПСОВ - Велики Преслав - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.			410		410		410		410		410	
2.2	ПСОВ - Нови пазар - предадена от АВиК на 01.03.2016 г.			368		368		368		368		368	
2.3	ПСОВ Шумен - биологично стъпало - ОПОС			933		933		933		933		933	
2.4	ВиК мрежа - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2", в т.ч.:												
2.5	2 бр. КПС												
2.6	КПС Дивдядово - ОПОС "Воден цикъл за гр.Шумен -етап 2"												
2.7	КПС Кирково - предадена от АВиК на 18.08.2015 г.												
2.8													
2.9													
2.10													
2.11													
2.12													
2.13													
2.14													
2.15													

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Посочват се очаквани допълнителни разходи съгласно чл.:
3. Изчисленията за спестяване и ефективност и допълните изчислява резултативно в справка 12.
4. Сумите за допълнително възникнали разходи се посочват
5. Справката следва да бъде придружавана от обяснителен
6. В Справка "Допълнителни разходи, включени в коефициени прилага коефициента Qp. Посочват се както очакваните рс
7. Справка №12.1 се попълва за всички ВС

Управител: .....  
(подпис и печат)

**Справка № 13**  
**Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

Показател	Мярка	Отчет	Разчет					
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Цена за доставяне на вода на потребителите	лв./куб.м (без ДДС)	1.77	1.77	2.07	2.33	2.43	2.54	2.63
Цена за отвеждане на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)	0.15	0.15	0.13	0.20	0.24	0.28	0.33
Цена за пречистване на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)	0.28	0.28	0.53	0.60	0.63	0.67	0.74
<b>Общо:</b>	<b>лв./куб.м (с ДДС)</b>	<b>2.64</b>	<b>2.64</b>	<b>3.28</b>	<b>3.75</b>	<b>3.96</b>	<b>4.19</b>	<b>4.43</b>
Минимално битово потребление	куб.м/мес. на 1 човек	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Минимален месечен разход за вода на член от домакинството	лева	7.39	7.39	9.18	10.49	11.08	11.72	12.41
Средно месечен доход на лице от домакинството в региона	лева за месец	411.40	422.10	436.45	451.29	466.63	482.50	498.90
Нарастване на БВП съгласно средносрочна бюджетна прогноза 2015 - 2017 г.	%		2.60%	3.40%	3.40%	3.40%	3.40%	3.40%
2.5 % от средно месечния доход на лице от домакинството	лева	10.29	10.55	10.91	11.28	11.67	12.06	12.47
<b>Социална поносимост на цената на ВиК услугите</b>	<b>лв./куб.м</b>	<b>3.67</b>	<b>3.77</b>	<b>3.90</b>	<b>4.03</b>	<b>4.17</b>	<b>4.31</b>	<b>4.45</b>
<b>Социална поносимост на цената на ВиК услугите</b>	<b>%</b>	<b>1.80%</b>	<b>1.75%</b>	<b>2.10%</b>	<b>2.33%</b>	<b>2.37%</b>	<b>2.43%</b>	<b>2.49%</b>

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
 (подпис)

Управител: .....  
 (подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №13 се попълва само за ВС основна

**Справка № 14**  
**Прогнозен отчет за приходите и разходите**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

(хил. лв.)

Наименование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>ПРИХОДИ</b>	<b>17 740</b>	<b>15 098</b>	<b>17 996</b>	<b>21 538</b>	<b>22 865</b>	<b>24 264</b>	<b>25 710</b>
<b>Приходи от оперативна дейност</b>	<b>17 738</b>	<b>15 096</b>	<b>17 996</b>	<b>21 538</b>	<b>22 865</b>	<b>24 264</b>	<b>25 710</b>
Приходи от ВиК услуги	13633	13914	17 206	20 738	22 005	23 394	24 840
Приходи от начислени лихви за предоставени ВиК услуги	125	148					
Други приходи	78	332					
Приходи от строителство	187	480	590	600	660	670	670
Приходи от финансиране	3501						
Приходи от нерегулирана дейност	214	222	200	200	200	200	200
Приходи от услугата доставяне на вода за друг ВиК оператор							
Приходи от услугата доставяне на непитейна вода							
<b>Финансови приходи</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Приходи от лихви							
Положит. разлики от операции с фин.активи							
Положит. разлики от промяна на валут.курсове							
Други финансови приходи	2	2					
<b>РАЗХОДИ</b>	<b>14 108</b>	<b>16 391</b>	<b>17 958</b>	<b>18 065</b>	<b>18 302</b>	<b>18 472</b>	<b>18 708</b>
<b>Разходи от оперативна дейност</b>	<b>14 101</b>	<b>16 389</b>	<b>17 958</b>	<b>18 065</b>	<b>18 302</b>	<b>18 472</b>	<b>18 708</b>
Суровини и материали	5 592	7 035	7 233	7 217	7 217	7 215	7 226
Външни услуги	1 291	1 478	1 536	1 518	1 519	1 526	1 513
Разходи за възнаграждения	4 233	4 315	4 850	4 936	5 032	5 134	5 248
Разходи за социални осигуровки	992	1 227	1 372	1 397	1 427	1 457	1 490
Разходи за амортизация	165	167	771	782	825	834	834
Разходи за обезценка на вземания							
Разходи за строителство	187	480	590	600	660	670	670
Данъци и такси	821	844	800	799	795	796	869
Други разходи	436	501	446	446	446	446	446
Нерегулирана дейност	211	192	210	220	232	244	262
Непризнати разходи	173	150	150	150	150	150	150
Разходи за услугата доставяне на вода за друг ВиК оператор							
Разходи за услугата доставяне на непитейна вода							
<b>Финансови разходи</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Разходи за лихви	0	0	0	0	0	0	0
Разходи от обезценка на финансови активи							
Отрицателни разлики от промяна на валутни курсове							
Други финансови разходи	7	2					
<b>Печалба/ Загуба от оперативна дейност</b>	<b>3 637</b>	<b>-1 293</b>	<b>38</b>	<b>3 473</b>	<b>4 563</b>	<b>5 792</b>	<b>7 002</b>
<b>Печалба/ Загуба преди данъци</b>	<b>3 632</b>	<b>-1 293</b>	<b>38</b>	<b>3 473</b>	<b>4 563</b>	<b>5 792</b>	<b>7 002</b>
Разходи за данъци от печалбата		-129	4	347	456	579	700
Други данъци, алтернативни на корпоративния данък	31						
<b>Печалба/ Загуба</b>	<b>3 601</b>	<b>-1 164</b>	<b>34</b>	<b>3 126</b>	<b>4 106</b>	<b>5 213</b>	<b>6 302</b>

Главен счетоводител: .....

(подпис)

Дата: 30.06.2016 г.

Управител: .....

(подпис и печат)

## Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №14 се попълва само за ВС основна

**Справка № 15**  
**Прогнозен отчет за паричния поток**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

Наименование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
<b>ПОСТЪПЛЕНИЯ</b>	<b>16 469</b>	<b>15 218</b>	<b>17 293</b>	<b>20 825</b>	<b>22 092</b>	<b>23 481</b>	<b>24 927</b>
<b>Постъпления от оперативна дейност</b>	<b>16 467</b>	<b>15 216</b>	<b>17 291</b>	<b>20 823</b>	<b>22 090</b>	<b>23 479</b>	<b>24 925</b>
Постъпления от ВиК услуги	16418	15152	17 206	20 738	22 005	23 394	24 840
Постъпления от начислени лихви за предоставени ВиК услуги	17	24	25	25	25	25	25
Постъпления от други приходи	11	15	30	30	30	30	30
Постъпления от нерегулирана дейност	21	25	30	30	30	30	30
Постъпления от услугата доставяне на вода за друг ВиК оператор							
Постъпления от услугата доставяне на непитейна вода							
<b>Финансови постъпления</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Постъпления от лихви	2	2	2	2	2	2	2
Постъпления от финансиране	0	0	0	0	0	0	0
Други финансови постъпления							
<b>ПЛАЩАНИЯ</b>	<b>-16 451</b>	<b>-15 164</b>	<b>-17 159</b>	<b>-17 621</b>	<b>-20 966</b>	<b>-22 975</b>	<b>-22 390</b>
<b>Плащания по оперативна дейност:</b>	<b>-15 046</b>	<b>-15 592</b>	<b>-16 597</b>	<b>-16 683</b>	<b>-16 817</b>	<b>-16 968</b>	<b>-17 204</b>
Суровини и материали	-7092	-7 035	-7 233	-7 217	-7 217	-7 215	-7 226
Външни услуги	-1335	-1 478	-1 536	-1 518	-1 519	-1 526	-1 513
Възнаграждения	-3806	-4 315	-4 850	-4 936	-5 032	-5 134	-5 248
Социални осигуровки	-1455	-1 227	-1 372	-1 397	-1 427	-1 457	-1 490
Такси водоползване	-745	-685	-690	-685	-681	-680	-678
Такси заустване	-23	-61	-25	-27	-27	-28	-103
Такса регулиране	-32	-40	-36	-38	-38	-39	-39
Други плащания по оперативна дейност	-347	-559	-495	-495	-495	-495	-495
Нерегулирана дейност	-211	-192	-210	-220	-232	-244	-262
Непризнати разходи			-150	-150	-150	-150	-150
Разходи за услугата доставяне на вода за друг ВиК оператор		0	0	0	0	0	0
Разходи за услугата доставяне на непитейна вода		0	0	0	0	0	0
<b>Други плащания</b>	<b>-35</b>	<b>-590</b>	<b>-765</b>	<b>-877</b>	<b>-3 744</b>	<b>-5 492</b>	<b>-4 548</b>
Инвестиции	-32	-590	-765	-780	-755	-775	-775
Изплащане на дивиденди към собственици	-3			-97	-2 989	-4 717	-3 773
<b>Финансови и данъчни плащания</b>	<b>-1 370</b>	<b>1 018</b>	<b>203</b>	<b>-61</b>	<b>-405</b>	<b>-515</b>	<b>-638</b>
Плащания на лихви	0	0	0	0	0	0	0
Плащания на заеми							
Други финансови плащания	-7	-2	-7	-8	-9	-10	-10
Данък печалба		0	129	-4	-347	-456	-579
Нето получен/ платен ДДС	-1322	1 068	1 405	2 114	2 369	2 640	2 926
Други данъци и такси	-41	-48	-1 325	-2 163	-2 418	-2 689	-2 975
<b>Нетен паричен поток от оперативна дейност:</b>	<b>1 421</b>	<b>-376</b>	<b>694</b>	<b>4 140</b>	<b>5 273</b>	<b>6 511</b>	<b>7 721</b>
<b>Нетен паричен поток преди финансиране и данъци:</b>	<b>1 386</b>	<b>-966</b>	<b>-71</b>	<b>3 263</b>	<b>1 529</b>	<b>1 019</b>	<b>3 173</b>
<b>Нетен паричен поток:</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>134</b>	<b>3 204</b>	<b>1 126</b>	<b>506</b>	<b>2 537</b>
<b>Салдо на паричните средства в началото на периода:</b>	<b>43</b>	<b>61</b>	<b>115</b>	<b>249</b>	<b>3 453</b>	<b>4 578</b>	<b>5 084</b>
<b>Салдо на паричните средства в края на периода:</b>	<b>61</b>	<b>115</b>	<b>249</b>	<b>3 453</b>	<b>4 578</b>	<b>5 084</b>	<b>7 621</b>

Главен счетоводител: .....

Дата: 30.06.2016 г.

(подпис)

Управител: .....

(подпис и печат)

**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Постъпленията се посочват със знак "+", а плащанията - със знак "-".
3. Справка №15 се попълва само за ВС основна

**СПРАВКА № 16**  
**Необходими приходи**  
 на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
 ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Описание	Мярка	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води							Пречистване на отпадъчни води						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Възвръщаемост за съответната В и К услуга	хил.лв.	504	-1532	160	2 840	3 622	4 492	5 303	-985	308	12	315	494	692	881	69	-61	26	488	629	802	1 030
2	Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	хил.лв.	12478	13212	13 892	13 920	13 996	14 067	14 088	273	385	552	589	617	641	678	667	1602	2 564	2 586	2 648	2 700	2 860
3	Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	хил.лв.	12 982	11 680	14 052	16 760	17 618	18 559	19 391	-712	693	564	904	1 111	1 332	1 559	736	1 541	2 590	3 074	3 276	3 502	3 890
4	Количества доставена вода	хил.м <sup>3</sup> /год	6 673	6 750	6 787	7 191	7 253	7 315	7 377														
5	Отведени и пречистени количества вода	хил.м <sup>3</sup> /год								4 292	4 282	4 343	4 613	4 666	4 712	4 758	3 348	3 854	3 982	4 230	4 278	4 320	4 363
5.1	Количества за битови и приравнени на тях потребители	хил.м <sup>3</sup> /год								3 539	3 829	3 582	3 816	3 870	3 922	3 967	2 689	3 128	3 284	3 499	3 549	3 596	3 637
5.2	Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	хил.м <sup>3</sup> /год								753	453	762	797	796	790	791	659	726	699	730	729	724	726
5.2.1	степен на замърсеност 1	хил.м <sup>3</sup> /год															163	223	175	183	182	181	181
5.2.2	степен на замърсеност 2	хил.м <sup>3</sup> /год															12	14	13	13	13	13	13
5.2.3	степен на замърсеност 3	хил.м <sup>3</sup> /год															484	489	511	535	534	530	531

**Коефициенти за разпределение на необходимите приходи**

№	Описание	Мярка	Пречистване на отпадъчни води						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	К-т за степен на замърсеност на отведени и отпадъчни води								
1.1	Коефициент за замърсеност степен 1	Коеф.			1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
1.2	Коефициент за замърсеност степен 2	Коеф.			2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
1.3	Коефициент за замърсеност степен 3	Коеф.			2.50	2.50	2.50	2.50	2.50

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител:.....

(подпис)

Управител:.....

(подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. За коефициент на степени на замърсеност се попълва:

Степен на замърсеност 1 - коефициент от 1,10 до 1,60 вкл.

Степен на замърсеност 2 - коефициент над 1,60 до 2,00 вкл.

Степен на замърсеност 3 - коефициент над 2,00 до 2,50 вкл.

ВиК операторът прилага обосновка за избраните стойности на коефициентите на замърсеност.

**СПРАВКА № 17**  
**Регулаторна база на активите, хил.лв.**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

(хил. лв.)

№	Описание	Регулирана дейност																				
		Доставяне вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчни води						Пречистване на отпадъчни води								
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Призната стойност на ДА	3 035	3 035	3 475	3 963	4 434	4 952	5 484	191	191	271	427	617	781	923	231	231	301	422	541	615	715
1.1	Собствени ДА и публични ДА, изградени със	3 356	3 356	3 796	4 284	4 755	5 272	5 805	191	191	271	427	617	781	923	231	231	301	422	541	615	715
1.2	Право на ползване на публични ДА	321	321	321	321	321	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Амортизации за периода на използване на ДА	1 788	1 774	1 917	2 054	2 186	2 314	2 447	158	158	160	155	147	143	145	163	163	172	178	184	194	203
2.1	Натрупана амортизация на собствени ДА и на	1 836	1 836	1 992	2 143	2 288	2 430	2 576	158	158	160	155	147	143	145	163	163	172	178	184	194	203
2.2	Натрупана амортизация на Право на ползване на	48	62	75	89	102	116	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Дългосрочни задължения по лихвени заеми и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Остатъчна стойност от предишния период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Остатък главница към края на текущия период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Инвестиции	<del>440</del>	440	488	471	518	532	503	<del>80</del>	80	157	190	164	142	124	<del>70</del>	70	120	119	73	101	148
5	Оборотен капитал	-1 356	-1 792	2 763	2 732	2 667	2 605	2 578	-30	-51	102	105	107	109	114	-73	-214	516	515	513	510	528
6	Регулаторна база на активите	-109	-90	4 809	5 112	5 433	5 775	6 118	3	61	370	567	741	889	1 017	-5	-76	766	878	943	1 031	1 188

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....

(подпис)

Управител: .....

(подпис и печат)



**СПРАВКА № 18**  
**Оборотен капитал**  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284

№	Показатели за определяне на необходимия оборотен капитал (ОК)	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Нетен цикъл на оборотния капитал	дни	-40	-49	76	75	73	71	70
2.	Брой нетни цикли на оборотния капитал в годината	-	-9	-7	5	5	5	5	5
3.	<b>Годишни парични разходи за дейността "Доставяне на вода на"</b>	хил.лв.	<b>12 426</b>	<b>13 413</b>	<b>13 268</b>	<b>13 296</b>	<b>13 336</b>	<b>13 392</b>	<b>13 443</b>
3.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	12 576	13 570	13 892	13 920	13 996	14 067	14 088
3.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите,	хил.лв.	150	156	624	624	660	675	645
4.	<b>Годишни парични разходи за дейността "Отвеждане на отпадъчни"</b>	хил.лв.	<b>272</b>	<b>384</b>	<b>492</b>	<b>511</b>	<b>536</b>	<b>561</b>	<b>595</b>
4.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	275	386	552	589	617	641	678
4.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите,	хил.лв.	3	2	60	78	81	80	83
5.	<b>Годишни парични разходи за дейността "Пречистване на отпадъчни води"</b>	хил.лв.	<b>667</b>	<b>1 602</b>	<b>2 478</b>	<b>2 506</b>	<b>2 563</b>	<b>2 621</b>	<b>2 755</b>
5.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	679	1 611	2 564	2 586	2 648	2 700	2 860
5.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите,	хил.лв.	12	9	86	80	84	79	105
6.	<b>ОК за дейността "Доставяне на вода на потребителите"</b>	хил.лв.	<b>-1 356</b>	<b>-1 792</b>	<b>2 763</b>	<b>2 732</b>	<b>2 667</b>	<b>2 605</b>	<b>2 578</b>
7.	<b>ОК за дейността "Отвеждане на отпадъчни води"</b>	хил.лв.	<b>-30</b>	<b>-51</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>114</b>
8.	<b>ОК за дейността "Пречистване на отпадъчни води"</b>	хил.лв.	<b>-73</b>	<b>-214</b>	<b>516</b>	<b>515</b>	<b>513</b>	<b>510</b>	<b>528</b>

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
*(подпис)*

Управител: .....  
*(подпис и печат)*

**Указания за попълване на справката**

1. В клетките в жълт цвят се попълва НЦОК в дни по групи ВиК оператори:

	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Големи ВиК оператори	66	65	64	63	62
Средни ВиК оператори	76	75	73	71	70
Малки ВиК оператори	86	85	83	81	80
Микро ВиК оператори	88	87	85	83	82

**СПРАВКА № 19**  
**Възвръщаемост на капитала**  
**на "Водоснабдяване и канализация-Шумен"ООД, гр. Шумен**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

Ще се намали ли собствения капитал на дружеството в периода 2016-2021 г.?  
 Има ли дружеството дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА и/или планира да вземе лихвени заеми и кредити за финансиране на инвестиционната си програма 2017-2021 г.?

ДА
ДА

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Регулаторен собствен капитал	хил. лв.	9 657	9 614	5 133	5 913	6 668	7 443	8 218
1.1	Собствен капитал		9657	9614	-2 212	-2 178	914	1 894	3 001
1.2	Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства		9 657	9 614	5 133	5 913	6 668	7 443	8 218
2	Привлечен капитал в т.ч.	хил. лв.	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Дългосрочни заеми, без договори за финансов лизинг	хил. лв.	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.1	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2.3	Дългосрочни заеми, с които са придобити активи по договори за финансов	хил. лв.							
2.4	Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.3	%							
2.5	Краткосрочни заеми	хил. лв.							
2.6	Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.5	%							
3	Данъчни задължения	%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%
4	Норма на възвръщаемост на собствения капитал, утвърдена от комисията	%	-3.65	-17.24	0.03	0.50	0.60	0.70	0.78
5.1	Норма на възвръщаемост на привлечения капитал	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5.2	Пределна норма на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдена от	%	0.00	0.00	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
6	Дял на собствения капитал	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
7	Дял на привлечения капитал	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	<b>НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ</b>	<b>%</b>	<b>-405.56%</b>	<b>-1915.56%</b>	<b>3.33%</b>	<b>55.56%</b>	<b>66.67%</b>	<b>77.78%</b>	<b>86.67%</b>
8.1	Възвръщаемост за доставяне на вода	хил. лв.			160	2 840	3 622	4 492	5 303
8.3	Възвръщаемост за отвеждане	хил. лв.			12	315	494	692	881
8.4	Възвръщаемост за пречистване	хил. лв.			26	488	629	802	1 030
9	<b>Възвръщаемост</b>	<b>хил. лв.</b>			<b>198</b>	<b>3 643</b>	<b>4 744</b>	<b>5 985</b>	<b>7 213</b>

Дата: 30.06.2016 г.

**Указания за попълване на справката**

1. *Попълват се само клетките в жълт цвят*
2. *Намаляването на капитала (за регулаторни цели) се отразява през 2017 г.*
3. *Задължително се попълват отговорите на въпросите ред 8, колона С и ред 9, колона С -*
4. *Посочва се утвърдената от Комисията норма на възвръщаемост на собствения капитал както*  
 фийска вода" АД: НВск = **9,94%** (прилага се след предоговаряне на договора за концесия)  
 Големи ВиК оператори (без "Софийска вода" АД): НВск = **7,99%**  
 Средни ВиК оператори: НВск = **7,59%**  
 Малки ВиК оператори: НВск = **7,58%**  
 Микро ВиК оператори: НВск = **7,56%**

45 *Посочва се норма на възвръщаемост на привлечения капитал съгласно реалните действащи нива. В случай, че реалните норми надхвърлят пределните норми на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдени от Комисията, се посочват както следва:*

Големи ВиК оператори (включително "Софийска вода" АД): НВпк = **4,60%**  
 Средни ВиК оператори: НВпк = **5,30%**  
 Малки ВиК оператори: НВпк = **5,54%**  
 Микро ВиК оператори: НВпк = **5,59%**

Главен счетоводител: .....

(подпис)

Управител: .....

(подпис и печат)

## СПРАВКА № 20

**Цени за доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води  
на "Водоснабдяване и канализация-Шумен" ООД, гр. Шумен  
ЕИК по БУЛСТАТ: 837068284**

№	Групи потребители	Мярка	Доставяне на вода на потребителите					Отвеждане на отпадъчни води					Пречистване на отпадъчни води				
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Битови и приравнените към тях потребители	лв./куб.м	2.071	2.331	2.429	2.537	2.629	0.130	0.196	0.238	0.283	0.328	0.532	0.596	0.630	0.669	0.737
2	Промислени и други стопански потребители																
2.1	степен на замърсяване 1	лв./куб.м											0.851367	0.954272	1.007775	1.070073	1.178601
2.2	степен на замърсяване 2	лв./куб.м											1.064209	1.19284	1.259719	1.337592	1.473252
2.3	степен на замърсяване 3	лв./куб.м											1.330261	1.49105	1.574649	1.67199	1.841565

Дата: 30.06.2016 г.

Главен счетоводител: .....  
(подпис)

Управител: .....  
(подпис и печат)

Индикатор	Променлива	Пояснения	Източник на информация	Верификация	Формула
ПК1 Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	F1	Променливата F1 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което: - попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата доставяне на вода; - се обслужва от друг В и К оператор. В случаите, когато има частично предоставяне на услугата доставяне на вода в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата доставяне на вода в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.	Система за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.	$ПК1=(F1/iE5)*100$
	iE5	Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).	Регистър на НСИ		
ПК2а Качество на питейната вода по показателите, които се мониторира, съгласно изискванията на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите в големите зони на водоснабдяване;	iD51a	При изчисляването на iD51a се сумират направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в големи зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели, отговарящи на нормативните изисквания за големи зони на водоснабдяване от ВиК оператора за отчетната година.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната районна здравна инспекция (РЗИ) за отчетната година.	$ПК2a=(iD51a/D51a)*100$  $iD51a=iD62a+iD63a+iD64a+iD65a$
	iD62a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	iD63a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	iD64a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	iD65a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	D51a	При изчисляването D51a се сумират направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в големи зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели от ВиК оператора за отчетната година. От получената сума се изваждат броя на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, т. 3 от Закона за водите.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		$D51a=D62a+D63a+D64a+D65a$
	D62a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	D63a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	D64a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	D65a		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
ПК2б Качество на питейната вода по показателите, които се мониторира, съгласно изискванията на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите в малките зони на водоснабдяване;	iD51b	При изчисляването iD51b се сумира общия брой на направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в малки зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели, отговарящи на нормативните изисквания за малки зони на водоснабдяване от ВиК оператора за отчетната година.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната районна здравна инспекция (РЗИ) за отчетната година.	$ПК2б=(iD51b/D51b)*100$  $iD51b=iD62b+iD63b+iD64b+iD65b$
	iD62b		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	iD63b		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
	iD64b	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора	$D51b=D62b+D63b+D64b+D65b$		
	iD65b	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора			
	D51b	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора			

	D62b D63b D64b D65b		Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
ПК2в Изпълнение на мониторинга на качеството на питейната вода по обем и честота, определени с наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите	iD98	При изчисляването на iD98 се сумират всички зони на водоснабдяване, които са с изпълнен мониторинг за отчетната година.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната РЗИ за отчетната година.	ПК2в=(iD98/iD99)*100
	iD99	При изчисляването на iD99 се сумират всички зони на водоснабдяване в обслужваната от ВиК оператора територия, за отчетната година.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора		
ПК3 Непрекъснатост на водоснабдяването	D35	Сумата от всички случаи в разглеждания период (календарна година), на произведените между броя на засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването и съответстващото му време в часове (брой засегнато население*часове).	Регистър за аварияте (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на аварияте, система за фактуриране и ГИС	$ПК3=(D35/F1*24*365)*1000$ $D35 = \sum_n^1 D35_n \quad D35_n = F1n * H1n$
	D35n	Общият брой на засегнато население за разглеждания период от прекъсване на водоснабдяването, независимо от причината, умножено по съответстващото време на прекъсването. Променливата F1 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което: - попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата доставяне на вода; - се обслужва от друг В и К оператор.	Регистър за аварияте (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора		
	F1	В случаите, когато има частично предоставяне на услугата доставяне на вода в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата доставяне на вода в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.	Система за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ		
	H1n	При изчисляването на D35 се сумират всички случаи през отчетната година на произведените между броя на засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването и съответстващата му продължителност. Прекъсване на водоснабдяването означава прекъсвания, продължаващи повече от 2 часа, причинени от авария във водоснабдителната мрежа и последващи мерки за ремонт/обновяване, които попадат в една от следните категории: - непланирани прекъсвания; - прекъсвания, за които потребителите не са уведомени; - планови прекъсвания, за които потребителите са уведомени; Продължителност на прекъсването е времето от преустановяването на водоснабдяването (затваряне на първи спирателен кран в последователността на спиране) до възстановяването на нормалното водоснабдяване (отваряне на последен спирателен кран в последователността на пускане).	Регистър за аварияте (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора		
n	Засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването се определя на база на справка от географската информационна система (ГИС) на В и К оператора или друга база данни, която показва взаимовръзка на потребителите и водоснабдителната мрежа. Въз основа на тази справка се установява броят на засегнатите потребители при съответното прекъсване на водоснабдяването. Полученият брой се умножава по средния брой на лица от домакинство, приложим за съответната територия, по данни от последното преброяване на НСИ.	Регистър за аварияте (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора	Система за фактуриране на ВиК оператора, ГИС или еквивалентна база данни		
ПК4а ПК4б Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	A3	Разликата между водата на вход водоснабдителна система A3 (Q4 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) и продадена фактурирана вода, iA10 (Q3 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г.) представлява неносеща приходи вода (Q9 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г.). Неносеща приходи вода се изчислява за отчетната година. В допълнение на подадената информация за общи загуби на вода, В и К операторът подава информация за количествата вода, предоставена на други ВиК оператори, както и информация за количествата вода, предоставена за непитейни нужди за отчетната година. Информацията, необходима за изчисляване на ПК4: Общи загуби на вода във водоснабдителните системи, се взема от системата за фактуриране, бази данни с измерените количества вода на вход водоснабдителна система и бази данни за изчисляване на неизмерената законна консумация или еквивалентни, поддържани от ВиК оператора. При изчисляването на A3(Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) се сумира общото количество постъпила вода на вход водоснабдителна система за отчетната година.	Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от система за фактуриране на ВиК оператора, ГИС или еквивалентна база данни	ПК4а=((A3-iA10)/C8)/365
					ПК4б=(iA21/A3) * 100

	iA10 iC8 iA21	Променливата iC8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатирани от ВиК оператора от първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.	Система за фактуриране на ВиК оператора, база данни ГИС или еквивалентна база данни Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)		
ПК5 Аварии на водоснабдителната система	D28 C8	При изчисляването на D28 се сумират аварията по водоснабдителната мрежа за отчетна годината. ВиК операторът подава информацията разделена в следните категории: - Аварии по довеждащи водопроводи - Аварии по разпределителни водопроводи - Аварии по арматури по водопроводната мрежа (СК, ПХ, въздушници, компенсатори, регулатори на налягане, други). Аварии във връзката (водовземна скоба, фасонна част) между водопровода и сградното водопроводно отклонение се отчитат като аварии по водопровода. Аварията по сградното отклонение и/или водомерния възел не се включват в изчисляването на променливата D28.  Променливата C8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатирани от ВиК оператора от първия и последния месец на отчетната година, разделен на две. При изчисляването на променливата се включват само водопроводи за питейна вода и не се включват водопроводи, които още не са в експлоатация или са изведени от експлоатация.	Регистър за аварията (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора  ГИС или еквивалентна база данни	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистър за аварията, ГИС или еквивалентна база данни	ПК5=D28/C8*100
ПК6 Налягане във водоснабдителната система	iDMAm iDMAt	iDMAm се изчислява, като от общия брой водомерни зони се отчитат само тези зони, за които има постоянно измерване на дебит и налягане на вход/изход зона, с интервал на запис на данни от 15 минути и архивирани на данните в електронни бази данни, за период от минимум 1 година, и измервания в критична точка при необходимост.  Общият брой на водомерни зони в обслужваната от В и К оператора територия, определен на база големина на населените места, евентуални предвиждания за зонирани на населените места между 2 и 10 хил. жители, и предвиждания за зонирани на населени места >10 хил. жители.	Регистър на активите, ГИС, база данни за контролни разходомери и дата логери, поддържани от ВиК оператора.  Система за фактуриране на ВиК оператора, база данни	Верифицирането на информацията се извършва с предоставяне на информация от регистъра на активите, ГИС, база данни за контролни разходомери и дата логери, поддържани от ВиК оператора.	ПК6=(iDMAm/iDMAt)*100
ПК7а Ниво на покритие с услугата отвеждане на отпадъчни води	wE4 iE5	Променливата wE4 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което: - попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата отвеждане на отпадъчни води; - не се обслужва от ВиК оператора. В случаите, когато има частично предоставяне на услугата отвеждане на отпадъчни води в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата отвеждане на отпадъчни води в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата, се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.  Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).	Системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ  Регистър на НСИ	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.	ПК7а=(wE4/iE5)*100
ПК7б Ниво на покритие с услугата пречистване на отпадъчни води	wE2 iE5	Променливата wE2 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което: - попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата пречистване на отпадъчни води; - не се обслужва от ВиК оператора. В случаите, когато има частично предоставяне на услугата пречистване на отпадъчни води в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата пречистване на отпадъчни води в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата, се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.  Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).	Системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ  Регистър на НСИ	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.	ПК7б=(wE2/iE5)*100
ПК8 Качество на пречиствените отпадъчни води	iD97 iD96	При изчисляването на iD97 се сумира броят на пробите, отговарящи на условията, включени в разрешителните за заустване, за отчетната година.  При изчисляването на iD96 се сумира общия брой проби за качество на отпадъчните води, изискуеми съгласно разрешителните за заустване, за отчетната година.	Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора	Верифициране на информацията се извършва с предоставяне на информация от Министерството на околната среда и водите (МОСВ), регистъра за лабораторни изследвания (или еквивалентен), плановите за взимане на проби и разрешителните за заустване.	ПК8=(iD97/iD96)*100
	wD38a	При изчисляването на wD38a се сумират запушванията на канализационната мрежа, различни от тези в сградите канализационни отклонения и тези, причинени от разрушаване на структурата на канала, за отчетната година. В сбора не се включват запушванията в помпените станции	Регистър за аварията (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри.	ПК9=(wD38a+wD38b+wD44)/wC1*100

ПК9 Аварии на канализационната система	wD38b	Сумират се броя на запушванията на канализационната мрежа в сградните канализационни отклонения, в частта за която е отговорен ВиК оператора за разглеждания период (календарната година)	Регистър за аварите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора		
	wD44	При изчисляването на wD44 се сумират запушванията на канализационната мрежа в резултат на структурно разрушаване на канала за отчетната година.	Регистър за аварите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора		
	wC1	Променливата wC1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на канализационната мрежа за първия и последния месец на календарната година, разделен на две. При изчисляването на променливата не се включва дължината на сградните канализационни отклонения.	ГИС или еквивалентна база данни		
ПК10 Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	wF14	При изчисляването на wF14 се сумират оплакванията за наводнения в имоти от канализационната система за отчетната година.	Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)	Верифицирането на информацията се извършва с предоставяне на информация от регистъра на оплакванията от потребители (или еквивалентен) и системата за фактуриране, поддържани от В и К оператора.	ПК10=wF14/E10*10000
	E10	E10 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на броя на потребителите регистрирани в системата за фактуриране на ВиК оператора за първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.	Системата за фактуриране на ВиК оператора		
ПК11а Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите;	zD1	Изчислява се като сума от действителното потребление на ел.енергия от всички мощности за изпомпване на вода и друго потребление на ел.енергия за производство и разпределение. Следва да бъде отчетена чрез електромери. Следва да бъдат включени всички кВтч за: - Изпомпване на сурова (непитейна) вода - Пречистване (обеззаразяване) на вода - Доставка/разпределение на чиста вода - Друго потребление за довеждане и разпределение на вода. Не се включва електроенергията, която се изразходва за административни цели.	Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни и регистъра за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен).	ПК11а=zD1/A3
	A3	При изчисляването на A3(Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) се сумира общото количество постъпила вода на вход водоснабдителна система за отчетната година.	Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)		
ПК11б Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	wD13	Променливата wD13 се изчислява като обща сума от изразходваните кВтч за отчетната година по пречистването на отпадъчни води. Не се включва електроенергията, която се изразходва за административни цели.	Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни и регистри.	ПК11б=wD13/wA2
	wA2	При изчисляването на wA2 се сумира общото количество постъпила за пречистване отпадъчна вода на вход ПСОВ за отчетната година.	Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)		
ПК11в Оползотворяване на утайките от ПСОВ	wA15	При изчисляването на wA15 се сумира общото количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година, и оползотворени до края на отчетната година, съгласно методите за оползотворяване на утайки описани в Националния план за управление на утайки от градските пречиствателни станции за отпадъчни води в България.	Регистър за утайките (или еквивалентен)	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра за утайките (или еквивалентен).	ПК11в=(wA15/wA14)*100
	wA14	При изчисляването на wA14 се сумира общото количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година.	Регистър за утайките (или еквивалентен)		
ПК11г Рехабилитация на водопроводната мрежа	D20	При изчисляването на D20 се сумират дължините на подменените и обновени разпределителни и довеждащи водопроводи за отчетната година.	Регистър инвестиции (или еквивалентен)	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри и ГИС, схеми / чертежи на изпълнени линейни ВиК обекти; приложени Разрешения за ползване и/или потвърждение от съответната община за изпълнен обект.	ПК11г=(D20/C8)*100
	C8	Променливата C8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатиран от ВиК оператора през първия и последния месец на календарната година, разделен на две. При изчисляването на променливата се включват само водопроводи за питейна вода и не се включват водопроводи, които още не са в експлоатация или са изведени от експлоатация.	ГИС или еквивалентна база данни		
ПК11д Активен контрол на течовите	D9	При изчисляването на D9 се сумират дължините на водопроводите, за които е реализиран процес на регулярно обследване и активен контрол на течовите (включително чрез микрофони, корелатори, акустични логери и други), при които се откриват и отстраняват скрити течове през съответната година. Обследваните водопроводи се регистрират в регистъра на активите и ГИС	Регистър на активите (или еквивалентен)	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри и ГИС. При верифицирането на данните се посочва информация не само за обследваната водопроводна мрежа, но и за броя на екипите извършващи тази дейност, ползваното оборудване, както и данни за откритите и отстранените скрити течове по видове активни (водопровод, СК, СВО, други).	ПК11д = (D9 / C8)*100
			ГИС или еквивалентна база данни		
					ПК12а=G1/G4



ПК12а Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	G1	Отчетените приходи за услуга доставяне на вода на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата доставяне на вода, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се до услугата доставяне на вода	ЕСРО		
	G4	Общите отчетени разходи за услуга доставяне вода на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за придобиване на активи по стопански начин.	ЕСРО		
ПК12б Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	iwG1b	Отчетените приходи за услугата отвеждане на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата отвеждане на отпадъчни води, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се до услугата отвеждане на отпадъчни води.	ЕСРО		ПК12б=iwG1b/iwG4b
	iwG4b	Общите отчетени разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за придобиване на активи по стопански начин.	ЕСРО		
ПК12в Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	iwG1c	Отчетените приходи за услугата пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата пречистване на отпадъчни води, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се за услугата пречистване на отпадъчни води.	ЕСРО		ПК12в=iwG1c/iwG4c
	iwG4c	Общите отчетени разходи за услугата пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за придобиване на активи по стопански начин.	ЕСРО		
ПК12г Събираемост	iG99	Променливата iG99 е общата сума на приходите с включен ДДС за услугите по доставяне на вода и отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО. Променливата се определя, като от общата сума на оперативните приходи се извади сумата на разходите за придобиване на дълготрайни активи (ДА) по стопански начин за услугите по доставяне на вода и отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите, в лева, за отчетната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите, когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания.	ЕСРО	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от ЕСРО.	ПК12г=(iG99-(iG98-iG97))/(iG99+iG97)*100
	iG98	Променливата iG98 е общата сума на вземанията на В и К оператора към потребители и доставчици и потребители към края на отчетната година, съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора	ЕСРО		
	iG97	Променливата iG97 е общата сума на вземанията на В и К оператора към доставчици и потребители към края на годината, предложена отчетната година, съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора.съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора.	ЕСРО		
ПК12д Ефективност на приваждане на водомерите в годност	iD45	Променливата iD45 включва сумата от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са приведени в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип, които са монтирани на СВО през отчетната година. Включват се както водомери, тествани в лицензирана лаборатория, така и новомонтирани водомери	Регистър на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране.	ПК12д = (iD45 / iE6)*100
	iE6	Променливата iE6 се изчислява като сума от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са монтирани на сградни отклонения. При изчисляването на променливи iD45 и iE6 не се включват водомери, които не са монтирани на СВО			
ПК12е Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	iD44	Променливата iD44 включва сумата от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип	Регистър на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране.	ПК12е = (iD44 / iE6)*100
				Верифицирането на данните се извършва с	ПК13=(iF98/iF99)*100



ПК13 Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	iF98	<p>Променливата iF98 се изчислява като сбор от отговорените оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуга доставяне на вода</li> <li>- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> <li>- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води.</li> </ul> <p>Променливата iF98 се изчислява като сбор от отговорените оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуга доставяне на вода</li> <li>- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> <li>- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води.</li> </ul>	Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)	предоставяне на информация от регистър на оплаквания от потребители (или еквивалентен).	iF98=F24+wF20+iF88
	F24		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	wF20		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	iF88		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	iF99	<p>Променливата iF99 се изчислява като сбор от общия брой на оплакванията, регистрирани в регистър на оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година, от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуга доставяне на вода</li> <li>- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> <li>- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> </ul> <p>Променливата iF99 се изчислява като сбор от общия брой на оплакванията, регистрирани в регистър на оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година, от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуга доставяне на вода</li> <li>- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> <li>- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води</li> </ul>	Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)	iF99=F23+wF12+iF89	
	F23		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		F23=F16+iF17+F18+F19
	F16		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	iF17		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	F18		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	F19		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
	wF12		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		wF12=wF13+wF14+iwF15 +wF16
	wF13		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)		
wF14		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)			
iwF15		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)			
wF16		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)			
iF89		Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)			
ПК14а Присъединяване към водоснабдителната система	iE8	Променливата iE8 се изчислява като се съберат всички поземлени имоти, присъединени към водоснабдителната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията за отчетната година.	Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни.	ПК14а=(iE8/iE10)*100
	iE10	Променливата iE10 се изчислява като се съберат всички окончателни договори за присъединяване към водоснабдителната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година.	Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора		
ПК14б Присъединяване към канализационната система	iwE8	Променливата iwE8 се изчислява като се съберат всички поземлени имоти, присъединени към канализационната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията за отчетната година.	Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни.	ПК14б=(iwE8/iwE10)*100
	iwE10	Променливата iwE10 се изчислява като се съберат всички окончателни договори за присъединяване към канализационната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година.	Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора		
ПК15а Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	B1	Променливата B1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на персонала на еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ), ангажиран за предоставянето на услугата доставяне на вода на потребителите (като се включва постоянно назначения и временно назначения персонал) за първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.	Програма за администриране на персонала	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от програмата за администриране на персонала и регистъра на активите (или еквивалентни бази данни).	ПК15а=B1/C24*1000
	C24	Променливата C24 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на броя на сградните водопроводни отклонения за първия и последния месец на календарната година, разделен на две.	Регистър на активите		
ПК15б					ПК15б=wB1/C29*1000

Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	wB1 C29	<p>Променливата wB1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на персонала на еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ) ангажиран за предоставянето на услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води (като се включва постоянно назначения и временно назначения персонал) за първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.</p> <p>Променливата C29 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на сградните канализационни отклонения за първия и последния месец на календарната година разделен на две.</p>	Система за администриране на човешки ресурси Регистър на активите	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от програмата за администриране на персонала и регистъра на активите (или еквивалентни бази данни).	
--	------------	---	--	--	--